Spedizione in abb. post. 70% - Filiale di Roma



## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 27 settembre 1997

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 196

## MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

## ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

## MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194

FITOSANITARI NEL PRIMO TRIMESTRE 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERC	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DAȚA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
1806	GOST	SIPCAM S.P.A.	20/01/97	20/01/2002	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 G.
9082	OSSIRAME 50	SIPCAM S.P.A.	20/01/97	20/01/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 G.
9083	BUFFER	SCAM S.R.L.	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	PA	RAME OSSICLORURO CAPTANO	15 G. 15 G.
9084	FORAM FL	SCAM S R L	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	PA	FOLPET RAME OSSICLORURO	21 G 11 G
9085	CIMOFOL	SCAM S R L	20/01/97	20/01/2002	TOSSICO	FUN	WP	FOLPET CIMOXANIL	63 G 8 G.
9806	POLTIGLIA BORDOLESE 20 D F	SCAM S R L	20/01/97	20/01/2007	ESENTE DĄ CLASS.NE	FUN	SG	RAME SOLFATO	20 G
9087	FLUZOL 45	SOCOA S A S	20/01/97	20/01/2002	ESENTE DA ÇLASS.NE	FUN	PA	ZOLFO	45 G
8806	TAI ON COMBI FLOW	AGRONOVA S R L:	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	FS	CLOROTALONIL ZOLFO	25 G 15 G
6806	CYMOXAN M	AGRONOVA S R L	20/01/97	20/01/2002	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G.
0606	BUGGY 36 WG	AGROQUALITA' S R L	20/01/97	20/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 G
1606	LYOS	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S u.r.l.	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	sc	PROPAMOCARB CLOROTALONIL	312G 312G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9092	FOLPRAME DRY FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	FS	FOLPET RAME OSSICLORURO	30 G. 15 G.
9093	RIPEFON 40	ISAGRO S.P.A.	20/01/97	20/01/2002	IRRITANTE	FIT	AL	ETEFON	39,5 G.
9064	DIAMONT	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A S.	20/01/97	20/01/2007	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	75 G
9095	PYRISAN	SANACHEM ITALIA S P.A	20/01/97	20/01/2007	NOCIVO	SN	ĄĹ	CLORPIRIFOS	1176
9606	AGRIFAT 40 SP	AGRICOLTURA ITALIA S.R L	23/01/97	23/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SP	ACEFATE	40 G
6064	ACEFON	AGRIM S R L	23/01/97	23/01/2007	NOCIVO	INS	SP	ACEFATE	40 G
8606	MAXYL PB	BAYER S P A	23/01/97	23/01/2002	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G.
6606	ZOI FO RAMATO SR	ZOI FO RAMATO 5R CALTABELLŒTTA S R L	23/01/97	23/01/2007	IRRITANTE	FUN	DP	ZOLFO RAME OSSICLORURO	90 G 2,5 G
9100	ZOLFO RAMATO 3R	ZOLFO RAMATO 3R CALTABELLOTTA S R L	23/01/97	23/01/2007	IRRITANTE	FUN	DP	ZOLFO RAME OSSICLORURO	90 G 1,5 G
9101	CLORT-FLOW	SOCOA S A S	23/01/97	23/01/2002	TOSSICO	FUN	PA	CLOROTALONIL	50 G
9102	DIFOS	EUROBIOS S R L	23/01/97	23/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	35 G
9103	BUTEZIN DF	CASTALDO S R L	23/01/97	23/01/2002	NOCIVO	DIS	SG	METRIBUZIN	35 G
9104	BETATRON 70 WDG SOCOASAS	SOCOA S A S	29/01/97	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	Sid	SG	METAMITRON	70 G
9105	EUREKA	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B V	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	DP	GLIFOSATE	30 4 G
9016	ZETANIL BLU	SIPCAM S P A	29/01/97	29/01/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	20 G 4 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9107	SUMISCLEX 50 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONÈ	50 G.
8016	SUMIZAR 5 EC	SILIA S P A	29/01/97	29/01/2007	NOCIVO	INS	EC	FENVALERATE	55G
9109	SILBOT SC	SILIA S P A	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	50 G
9110	MANCOZIN WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	29/01/97	29/01/2007	IRRITANTE	FCN	WG	MANCOZEB	D 09
9111	REGRAN D	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	29/01/97	29/01/2007	NOCIVO	DIS	SL	MCPA DICAMBA	23 G 2 1 G
9112	ORTHOFOR WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	29/01/97	29/01/2007	NOCIVO	FUN	w.	CAPTANO	72 G
9113	TERB 80 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	w.e	TERBUTILAZINA	S 08
9114	OXYCUR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	29/01/97	29/01/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 G
9115	STOPWEED	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	21,2 G
9116	AFITOX P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	29/01/97	29/01/2007	TOSSICO	INS	WP	PIRIMICARB	22,5 G
9117	AMINOFOL	AMINCO S R L	29/01/97	03/12/2004	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	A.E.	AC GIBBERELLICO NAA	0 15 G 0,3 G.
9118	TIOMETIL FLOW	TERRANALISI S R L	29/01/97	23/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	FS	TIOFANATO METILE	3&3 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
6116	MANCOCIM 4-40	TERRANALISI S.R.L.	29/01/97	31/12/2005	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G. 4 G.
9150	ZIRA 11 OW	II RRANAI ISI S R t	29/01/97	29/01/2007	IRRITANII	<b>N</b> O <b>1</b>	SI	ZIRAM	27 G
9121	IDRORAM 24 I	LI RRANAI ISI S R I	29/01/97	03/12/99	IRRITANII	NO I	SC	RAMI IDROSSIDO	24 G
9122	10171 61110	TERRANAI ISI S R I	29/01/97	29/01/2007	ESI NTE DA CLASS NE	DIS	AL	GLIFOSATE	36 G
9123	BI NAI OI 1 6-40 BI U	AGRONOVA S R I	30/01/97	30/01/2002	NOCIVO	FUN	WP	i OI PI T BENALAXIL	40 G 6 G.
9124	TI RRAGUARD GRANULARE	GHARDA CHEMICALS (EUROPE) LTD	30/01/97	30/01/2007	NOCIVO	SN <b>4</b>	GR	CLORPIRIFOS	75G
9125	TERRAGUARD LIQUIDO	GHARDA CHEMICALS (EUROPE) LTD	30/01/97	30/01/2007	NOCIVO	SNI	AL	CLORPIRIFOS	11 7 G
9126	CONCORDE COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	06/02/97	06/03/2001	ESENTE DA GLASS.NE	NO.	WP	ZOLFO TETRACONAZOLO	40 G 1 G.
9127	CONCORDE 4 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	06/02/97	26/02/2001	IRRITANTE	FUN	EC	TETRACONAZOLO	44G
9128	VERDERAME ITAL- ITAL-AGROSAS AGRO	ITAL-AGROSAS	14/02/97	14/02/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME E CALCIO	20 G
9129	VINCO	AGRONOVA S R L	14/02/97	14/02/2002	NOCIVO	FUN	WP	VINCLOZOLIN	50 G
9130	PARASHOOT	CHEMINOVA AGRO A/S	14/02/97	14/07/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SN S	cs	PARATION METILE	D 91
9131	PYRINEX ME	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	14/02/97	14/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SN	Ğ.	CLORPIRIFOS	23 G
9132	TIARIMOL	CHIMIBERG S R L	14/02/97	14/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	<b>%</b>	ZOLFO FENARIMOL	397G 1,19G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9133	PENDICAM	CYANAMID ITALIA S.P.A.	19/02/97	19/02/2002	IRRITANTE	DIS	EC	DICAMBA PENDIMETALIN	4,8 G. 23,8 G.
9134	METLIN EC	GREEN UP S.R.L.	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	DIS	AL	LINURON METOLACLOR	10 G. 30 G.
9135	PENLIN EC	GREEN UP S R L	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	DIS	AL	LINURON PENDIMETALIN	9 G 16 G
9136	RAMEZIN FC WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	FUN	WG	CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	4 G 30 G. 19,6 G
9137	RAMEZIN FC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	4 G 30 G. 19,6 G
9138	COTNION 25 WDG	MAKHTESHIM CHEMICALS WORKS LTD	19/02/97	19/02/2002	MOLTO TOSSICO	SNI	WG	AZINFOS METIĻE	25 G
9139	AZINAGRO SC	AGRONOVĄ S R L	28/02/97	28/02/2002	MOLTO TOSSICO	SNI	SC	AZINFOS METILE	18 G
9140	DORADO	CIBA GEIGY S P A	28/02/97	28/02/2002	IRRITANTE	FCN	EC	PIRIFENOX	20 8 G
9141	CUMAN COMBI	AGROSER DI REGUZZONI	28/02/97	28/02/2002	IRRITANTE	NUN	WP	MANCOZEB RAME SOLFATO	21 4 G 9 G.
9142	PYRON	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	28/02/97	28/02/2002	NOCIVO	DIS	EC	PIRIDATE CLOPIRALID	43 3 G 4,8 G.
9143	NOBILENE	CHIMIBERG S R L	28/02/97	28/02/2002	NOCIVO	FUN	sc	VINCLOZOLIN	413G
9144	RIFIT	CIBA GEIGY S P A	28/02/97	28/02/2000	IRRITANTE	DIS	EC	PRETILACLOR	49 75 G
9145	NUOVO APIREN	ISAGRO S P A	28/02/97	28/02/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	ΑΓ	B-NOA	0,25 G
9146	GLIVIL	AGRICOLTURA ITALIA S.R L	28/02/97	28/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
6147	VILCARAM 30 PB	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	28/02/97	28/0~ 2007	IRRITANTÈ	F.UN	WP	RAME OSSICLORURO	30 G.
8†16	VENTUREX 35 L	TERRANALISI S.R.L.	28/02/97	28/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	sc	DODINA	35 G.
6†16	LABIOTOX METIL	C.I.A. S.R.L.	28/02/97	28/02/2002	MOLTO TOSSICO	INS	٧٢	PARATION METILE	18 G.
0516	POLVERE LABIO 40 C.I.A. S.R.L.	C.I.A. S.R.L.	28/02/97	27/02/2002	NOCIVO	FUN	WP	RAME E CALCIO OSSICLORURO	40 G.
1516	TAMIFOS L.S.	SCAM S.R.L.	28/02/97	28/02/2002	MOLTO TOSSICO	SNI	SL	METAMIDOFOS	19,5 G.
9152	DIMETOX L.B.I.	C.I.A. S.R.L.	28/02/97	28/02/2002	NOCIVO	INS	AL	DIMETOATO	38 G.
9153	CYREN 44 EC	CHEMINOVA AGRO A/S	07/03/97	07/03/2002	NOCIVO	SNI	EC	CLORPIRIFOS	44 5 G
9154	OXIFOL CL FLOW	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	07/03/97	07/03/2002	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL OXADIXIL	35 G 6,8 G
9155	SOLDER	ITAL-AGROSAS	07/03/97	07/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	<u>N</u>	GR	CLORPIRIFOS	5 G
9156	ORTAL EC	ITAL-AGRO S A S	07/03/97	07/03/2007	IRRITANTE	INS	AL	PERMETRINA	25 G
9157	PROMIX 26 F	CHIMIBERG S R L	14/03/97	14/03/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 G
9158	ZAMIR 216	CHIMIBERG S R L	14/03/97	14/03/2002	NOCIVO	INS	AL	AMITRAZ	21 6 G
6516	EXPERT	ITAL-AGROSAS	14/03/97	14/03/2007	IRRITANTE	INS	AL	CLORPIRIFOS METILE CIPERMETRINA	5G. 05G
0916	CUPROBENTON DC BLU	DAL CIN GILDO S P A	14/03/97	14/03/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	15 G
1916	BIORAM FLO	CHEMIA S P A	14/03/97	14/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ွင	RAME SOLFATO	15 2 G

			7.2.4	A EMBOADS	INDICAZIONE	ATTIVITA	Maga	SOCTANZE ATTIVE	CONTENITO
NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	REG-NE	AUTOR.NE	DI PERICOLO		(5)		
9162	OXANIL PB	ERREGI S.R.L.	14/03/97	14/03/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO CIMOXANIL	20 G. 3 G.
9163	BIOPIREN	COPYR S.P.A.	17/03/97	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	PIRETRINE	<b>8</b> G.
9164	DA <b>C</b> THAL ISK	ISK BIOSCIENCES S.R.L.	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	7 <b>5</b> G.
9165	MAISOI	CHEMIA S.P.A.	14/03/97	30/01/2000	NOCIVO	DIS	AL	METOLACLOR PENDIMETALIN	33 G. 17 G.
9916	CARBIL FLOW	SOCOA S.A.S.	17/03/97	19/04/2006	NOCIVO	INS	SC	CARBARIL	39 G.
9167	YPER DF	GRIFFIN CORPORATION	17/03/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 G
9168	CRODAL	SIVAM S P A	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SP	DALAPON	85 G
6916	RAMEDIT COMBI S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	17/03/97	30/03/99	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME ÖSSICLORURO	4,2 G 40 G.
9170	RIZOTER 50 PB	SILIA S P A	17/03/97	22/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 G
1716	GALBEN R 4-33	ISAGRO S P A	17/03/97	17/03/2007	IRRITANTE	F.S.	WP	BENALAXIL RAME OSSICLORURO	4 G 33 G
9172	PREMIUM	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	Ar.	GLIFOSATE	30 4 G
9173	MAC 19 L	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	17/03/97	17/03/2007	MOLTO TOSSICO	S <u>N</u>	ΑΓ	METOMIL	18,4 G
9174	GUSATHION PB PVAL	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R.L	17/03/97	17/03/2007	MOLTO TOSSICO	SNI	WP	AZINFOS METILE	25 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9175	KIKAR	MAKHTESHIM AGAN HOLLANT B.V.	17/03/97	23/12/97	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	c S	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G. 12 G.
9116	ALTER	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	17/03/97	23/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	cs	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G. 12 G.
7116	FLORTIS INSETTICIDA P 2 5	ORVITAL S P A	20/03/97	20/03/2007	IRRITANTE	S	AL	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	8 G. 2 5 G
9178	DOMARK	ISAGRO S P A	20/03/97	06/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΑΓ	TETRACONAZOLO	4 G
6116	MIRAGE 125	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	20/03/97	20/03/2007	IRRITANTE	DIS	ΑΓ	HALOXIFOP ETOSSIETILE	12 9 G
9180	STROBY WG	BASF AKTIENGESEL- LSCHAFT	27/03/97	27/03/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	9w	KRESOXIM-METHYL	50 G
9181	GULLIVER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	27/03/97	27/03/2000	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	AZIMSULFURON	50 G
9182	ASSIST	ERREGIS R L	27/03/97	27/03/2002	IRRITANTE	INS	ΑΓ	PIRIMIFOS METILE	25 G
9183	CARBOFURAN ADICA GEONET 45 G	ADICA S R L	27/03/97	27/0 '2002	NOCIVO	N N	GR	CARBOFURAN	45G
9184	UNIVER	ITAL-AGRO S A S	27/03/97	27/03/2007	IRRITANTE	INS	AL	PERMETRINA	56

B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	FORM TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/01/97	7589	APOLLO 20 SC	HOECHST SCHERING. AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CLOFENTEZINE	18,5 G.	АСА	SC	EST. IMPIEGO, MOD. DENOMINAZIONE DA APOLLO 18,7 SC E MOD. INTERVALLO DI SICUREZZA	
20/01/97	7541	APOLLO SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L	CLOFENTEZINE	42 G	ACA	SC	EST IMPIEGO, RIDUZIONE INTERVALLO SICUREZZA MOD COFORMULANTI	
20/01/97	7767	ACARISTOP 20 SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L	CLOFENTEZINE	18 5 G	ACA	SC	MOD. COFORMULANTI, EST. IMPIEGO, MOD DENOMINAZIONE DA ACARISTOP 18,7	
20/01/97	7766	ACARISTOP	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L	CLOFENTEZINE	42 G	ACA	SC	EST IMPIEGO MOD COFORMULANTI E MOD. INTERVALLO DI SICUREZZA	
20/01/97	8041	BAYTEROID TM	BAYER S P A	CIFLUTRIN METAMIDOFOS	22G 44.2G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CIFLUTRIN E METAMIDOFOS	16/03/97
20/01/97	7883	BAYTEROID GRANULARE	BAYER S P A	CIFLUTRIN	016	SN.	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
20/01/97	8283	BAYTEROID TR	BAYER S P A	TRICLOREON CIFLUTRIN	30 G 1 G.	SNI	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
20/01/97	8504	TAMAFOS	TERRANALISI S R L	METAMIDOFOS	19 5 G	SN1	4L	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CIFLUTRIN	30/04/2004

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	1 1	FORM TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/01/97	6615	PROPAZIN	TERŘANALISI S.R.L.	PROPINEB	70 G.	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPINEB	
20/01/97	7733	BAYTEROID EW	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	\$ G.	S S	EW	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
20/01/97	4523	BITAM 1,7 EC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA	1,7 G.	SNI	EC	EST. IMPIEGO, MOD. DOSI IMPIEGO	
23/01/97	5421	APER R	CIBA GEIGY S P A	METALAXIL RAME OSSICLORURO	5 G 40 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	
23/01/97	7709	THIOCUR S	ROHM AND HAAS S.R L	MICLOBUTANIL ZOLFO	1% 30%	FUN	WP	EST IMPIEGO E MOD INTERVALLO SICUREZZA	
23/01/97	1011	DACONIL 75 WG	CIBA GEIGY Ś P A	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
23/01/97	4877	FLARE R	CIBA GEIGY S P A	METALAXIL RAME OSSICLORURO	8 G 40 G	FUN	Wb	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	
23/01/97	4949	RIDOMIL MULTI FW	CIBA GEIGY S P A	METALAXII CLOROTALONIL	8 G 40 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL E METALAXIL	
23/01/97	7706	THIOCUR 12	ROHM AND HAAS S.R.L.	MICLOBUTANIL	13 4 %	FUN	EC	EST IMPIEGO E MOD INTERVALLO SICUREZZA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	1 1	FORM TIPO DI 6 (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/01/97	5755	TILT 25 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	PROPICONAZOLO	25,2 G.	FCN	BC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPICONAZOLO	
29/01/97	8634	BETANAL TRIO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	FENMEDIFAM ETOFUMESATE METAMITRON	5% 5% 15%	DIS	SC	MOD COMPOSIZIONE	14/01/2000
29/01/97	8343	BUGGY TZ	SIPCAM S P A	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	9 G 25,4 G	DIS	PA	MOD ETICHETTA	
29/01/97	8545	BRIGATA FLO	SIPCAM S P A	BIFENTRIN	2 G	SNI	SC	MOD ETICHETTA	30/11/2004
29/01/97	8376	ARIANE II	DOWELANCO I FALIA S.R.L	FLUROXIPIR CLOPIRALID MCBA	36G 18G	DIS	AL	MOD COMPOSIZIONE	07/08/97
29/01/97	8761	CYMOXSAN TRIS	SANACHEM ITALIA S P.A.	CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	19,6 G	NS.	WP	MOD COFORMULANTI	25/09/2005
29/01/97	8809	WONDER T PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P A.	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	15G 72G.	DIS	WP	SOSTITUZIONE COFORMULANTI	04/04/2001
29/01/97	8358	TRAMAT MIX	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L	ETOFUMESATE METAMITRON	17 G 50 G	DIS	WP	мор етіснетта	
30/01/97	4959	RAMEZEB BLU	ZAPISRL	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	30 G 20 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	8577	MANCOPLANT 80	MANCOPLANT SO AGRIPLANT S R L	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A MANCOZER	03/12/99

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	7941	GEOPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	CLORPIRIFOS	7,5 G.	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
30/01/97	5031	MANEB 80	AGECRON ITALIA S.R.L.	MANEB	<b>8</b> 0 G.	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANEB	
30/01/97	8752	SINK	SOCOA S A S	ACEFATE	40 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	27/04/2005
30/01/97	6928	MANZATE MZ	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P A.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	4199	PENNCOZEB D G	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	75 G	FUN	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	5027	ZINEB 80	AGRICO S R L	ZINEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI	
30/01/97	5614	ZINEB BLU	AGRICO S R L	ZINEB	70 G	FUN	WP	IMPIEGO S.A. ZINEB CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ZINEB	
30/01/97	4076	RELDAN	HOECHST SCHERING AGREVO ÍTALÍA S.U R.L	CLORPIRIFOS METILE	. 22 1%	SNI	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS METILE	<b>(</b> 0
30/01/97	7082	NOSPOR 65 S	AGRONOVA SRL	MANCOZEB	65 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	4630	RIDOMIL R	CIBA GEIGY S P A	RAME OSSICLORURO METALAXIL	40 G 5 G.	FUN	d	CONFERMA REG NE PER NUOVE:CONDIZIONI IMPIEGO S.A METALAXIL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	3679	DACONIL	CIBA GEIGY S.P.A.	CLOROTALONIL	40,7 G.	FUN	sc	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A.	
30/01/97	4627	RIDOMIL 5 G	CIBA GEIGY S.P.A.	METALAX.L	\$ G.	FUN	GR	CLUKOTALONIL CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	
30/01/97	5748	TILT 10 EC	CIBA GEIGY S P A	PROPICONAZOLO	10 64 G	FUN	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPICONAZOLO	
30/01/97	8584	RIDOMIL R LIQUIDO	CIBA GEIGY S P A	RAME IDROSSIDO METALAXIL	18 5 G 3,5 G.	NOT	A۲	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	03/12/99
30/10/97	8777	CLORT-WDG	SOCOA S A S	CLOROTALONIL	75 G	FUN	<b>%</b> C	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	25/11/2000
30/01/97	3627	MICENE MZ 48	SIPCAM S P A	MANCOZEB	48 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A MANCOZEB	
30/01/97	8518	MEXIL R FL	CIBA GEIGY S P A	RAME IDROSSIDO METALAXIL	18 5 G 3,5 G.	S.C.	Ą	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	07/07/99
30/01/97	8306	SUPRAL	SOLPLANT S P A	GLIFOSATE TRIMESIO 13 1 G	13 I G	DIS	AL	MOD COFORMULANTI, EST. TAGLIE, AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO, MOD. DENOMINAZIONE DA SULFOSATE SL	04/06/98

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	9169	ZI B 80	AGRINDUSTRIA S R I	MANCOZIB	80 G	N I I	WP	CONFI RMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	7502	VISCI OR 54 I	VISCHIM S R I	CI ORO FALONII	54 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	8098	MICENE DF	SIPCAM S P A	MANCOZI B	75 G	FUN	SG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	03/12/99
30/01/97	6775	ROVER COMBI	SIPCAM S P A	CLORO FALONIL TIOFANATO METILE	30 G 12 G	FUN	SS	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	4742	CLORTOSIP RL	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	20 G 15 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	5375	PERMESIP	SIPCAM S P A	PERMETRINA	20 G	SNI	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
30/01/97	3518	CLORTOSIP	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	6148	ENOZEB	SIPCÁM S P A	MANCOZEB	80 G	FUN	QQ.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A MANCOZEB	
30/01/97	5866	CLORTOSIP Ľ	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL	40 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	

DATA D.M.	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	3520	MICENE MP	SIPCAM S.P.A.	MANCOZEB PROPINEB	48 G. 24 G.	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB E PROPINEB	
30/01/97	8348	SILTALONIL	SILIA S.P.A.	CLOROTALONIL	40,8 G.	FUN	sc	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	7776	MAVRIK COMBI	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE FLUVALINATE	20 G. 2,5 G.	SNI	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
30/01/97	6929	ONCOL 5G SIPCAM	SIPCAM S P A	BENFURACARB	47G	S.	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. BENFURACARB	
30/01/97	8912	VISCLOR 40 L	VISCHIM S R L	CLOROTALONIL	40 G	FUN	Sc	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	9002/80/900
30/01/97	7731	RECORD	SIPCAM S P A	ACEFATE	42 5 G	SN.	Sb	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
30/01/97	2832	СНЕМІТ	CHEMIA S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	d d	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
30/01/97	8385	ORTHENE S	SIPCAM S P A	ACEFATE	42 5 G	SNI	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
30/01/97	1760	ORTHENE	SIPCAM S P A	ACEFATE	42 5 G	SN	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM TIPO DI (1) (2) AUTORI	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	3516	MICENE,MZ	.SIPCAM S.P.A.	MANCOZEB	80 G.	FUN	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	8384	CLORTOSIP DF	SIPCAM S.P.A.	CLOROTALONIL	75 G.	FUN	₩Ğ	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	8827	TAI ON FLOW	AGRONOVA S R L	CI OROTAI ONIL	40 8 g	FUN	sc	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	7051	CLORTOCAFFA- RO FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CLOROTALONIL CAFFARO S.P.A	CLOROTALONIL	40 G	FUN	S	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	6855	CLORTORAM L	INDUSTRIE CHIMICHE CLOROTALONIL CAFFARO S.P A RĄME OSSICLOR	CLOROTALONIL RĄME OSSICLORURO	8 G 18 G	FUN	25	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	7427	CLORTOCAF RAMATO FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	CLOROTALONIL, RAME OSSICLORURO	20 G 16 G	FUN	۶ <sub>۲</sub>	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	6022	CLORTOCAFFA- RO 85 DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	E CHIMICHE CLOROTALONIL S.P A	85 G	FUN	DF	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	5802	CLORTOCAF RAMATO DRY FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	20 G 16 G	FUN	DF	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	

DATA D:M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZF ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/02/97	5830	CLORTOCAFFA- RO 54 FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	E CHIMICHE CLOROTALONIL S.P.A.	54 G.	FUN	56	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	6853	CLORTOCAFFARO L	CLORTOCAFFARO ¶NDUSTRIE CHIMICHE CLOROTALONIL L	CLOROTALONIL	30 G	FUN	50	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A.	
11/02/97	6852	CLORTOCAFFA- RO SL	INDUSTRIE CHIMICHE CLOROTALONIL CAFFARO S.P A	CLOROTALONIL	50 G	FUN	SC	CLOKO JALONIL CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	7054	CLORTORAM BLU DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	8 G 30 G	FUN	3	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	8652	PIRIDANE	CHIMIBERG S R L	CLORPIRIFOS	7,5 G	S	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	31/01/2005
11/02/97	8660	CLORTOCAFFA- RO DRY FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	CLOROTALONIL	75 G	FUN	<i>৬</i>	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTÁLONIL	31/01/2005
11/02/97	9889	SILDAZIM C	SILIA S P A	CLOROTALONIL CARBENDAZIM	20 G 10 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	8684	MANZATE MZ 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	MANCOZEB	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	31/01/2000

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/02/97	8258	CLORTECO	SANDOZ AGRO S P A.	CLOROTALONIL	73,4 G	FUN	WG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	7847	KLARTAN COMBI	SANDOZ AGRO S P A	FLUVALINATE ACEFATE	2,5 G. 20 G.	SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A. ACEFATE	
11/02/97	8623	ADINIL 54 FLOW	ADICA S.R L	CLOROTALONIL	54 G.	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A.	23/12/99
11/02/97	8626	ADINIL 80 GRANULI IDRODISPER- SIBILI	ADICA SRL	CLOROTALONIL	90 G	FUN	W.	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	23/12/99
11/02/97	8624	ADINIL 75 WDG	ADICA S R L	CLOROTALONIL	75 G.	J. N	WG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A CLOROTALONIL	23/12/99
11/02/97	8829	ORTOFLO	CHEMIA S P A	CLOROTALONIL	39 9 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	19/04/2001
11/02/97	735	MICROZINEB	CHEMIA S P A	ZINEB	16 G	FUN	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ZINEB	
11/02/97	5886	ORTHAK	ISAGRO S P A	ACEFATE	47,5 G	SNI	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
11/02/97	5136	POMONET	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P A.	ACEFATE	42,5 G	SNI	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/02/97	7477	NOMOLT	CYANAMID ITALIA SPA	TEFLUBENZURON	13,57 G.	SN.	SC	EST. IMPIEGO, REVOCA AUTOR.NE IMPORTAZIONE (GERMANIA)	
12/02/97	8146	GALLERY	DOWELANCO ITALIA S R.L	ISOXABEN	45,5 G.	DIS	SC	MOD. ETICHETTA, EST. TAGLIA	30/12/97
12/02/97	7707	SYSTHANE COMBI	ROHM AND HAAS S.P A	MICLOBUTANIL ZOLFO	0,8% 50%	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
12/02/97	1981	RAMEZIN KC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	25 5 G 17 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	
12/02/97	8404	ERBITOX BIETOLE WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	E CHIMICHE CLORIDAZON S.P.A SSIAPA	65 G	DIS	WG	MOD COFORMULANTI, MOD CLASSE DA NOCIVO	
12/02/97	7555	KLARTAN 20 EW (GIA KLARTAN 20 FL)	SANDOZ AGRO S P A	FLUVALINATE	21 4 G	S	EW	MOD FORMULAZIONE MOD COFORM EST. IMPIEGO, MOD ETICHETTA, MOD CLASSE MOD. NOME	
12/02/97	3859	DURSBAN	DOWELANCO ITALIA S.R.L	CLORPIRII OS	44 6 G	SNI SNI	EC	MODIFICA COFORMULANTI	
12/02/97	6787	LIDER	ITAL-AGRO S A S	TRICLORFON	48 G	INS	SP	MOD COMPOSIZIONE EST IMPIEGO, MOD CLASSE DA NOCIVO	
14/02/97	8156	DEVOX	SCAM S R L	CLORPIRIFOS METILE	22 G	<u>x</u>	A.L.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
14/02/97	7134	RELDAN 42 5 EC	DOWELANCO ITALIA S.R.L	CLORPIRIFOS METILE 42 5 G	42 5 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	

DATA D.M.	NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	FORM. (2)	ZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
14/02/97	7608	DASKOR	DOWELANCO ITALIA S R L.	CLORPIRIFOS METILE CIPERMETRINA	20,12 G. 2,01 G.	SN	EC C	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
14/02/97	4012	RELDAN 22	DOWELANCO ITALIA S R.L	CLORPIRIFOS METILE	22 1 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
14/02/97	5154	MAN 80	SCAM S R L	MANCOZEB	90 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A MANCOZEB	
14/02/97	8202	CUPERMAN FL	SCAMSRL	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	20 G 12 G	FUN	36 (	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
14/02/97	8154	CATOR 11 L	SCAM S R L	CLORPIRIFOS	11 G	SNI	EC .	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	
14/02/97	8155	CATOR L 40	SCAM S R L	CLORPIRIFOS	40 G	SNI	AL AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A. CLORPIRIFOS	
14/02/97	7527	BENGRAM	SCAM S R L	MANCOZEB CARBENDAZIM	64 G 10 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
14/02/97	7227	CUPROSCAM MZ	SCAM S R L	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	30 G 10 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
14/02/97	8453	DIATAB WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	CLOROTALONIL	75 G	FUN	۵ ۵	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	16/11/2003

SCADENZA REG.NE	N R	PER	PCR	PER	PER IRIFOS	PER IRIFOS	PER VEB	ı LUBİLI	
(2) AUTORIZZAZIONE	CONI CRMA RI G NE PI R NUOVE, CONDIZIONI IMPIEGO S A BENFURACARB	CONI CRMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A METAMIDOFOS	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A ZINEB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONII	CONI ERMA RI G NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A CLORPIRIFOS	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A, PROPINEB	EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	EST IMPIEGO
1 1	GR	7	WP	SC	GR	GR	DP	WP	WP
ATTIVITA (I)	S.	SNI	FUN	FUN	<u>S</u>	S.	FUN	FUN	FUN
CONTENUTO	476	18 G	0 <b>5</b> G	40 8 G	<b>3</b> G	75G	70 G	83 G	40 G 4,2 G
SOSTANZE ATTIVE	BI NI URACARB	Mf TAMIIDOI OS	ZINEB	CLOROTALONIL	E CHIMICHE CLORPIRIFOS SPA- SIAPA	E CHIMICHE CLORPIRIFOS S P A - . SIAPA	PROPINEB	CAPTANO	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL
IMPRESA	INDUSTRIF CHIMICHI CALTARO S P.A DIVISIONF SIAPA	INDUSTRIL CHIMICH CAFFAROSPA- DIVISIONE SIAPA	INDUSTRIL CHIMICHE ZINEB CAFFAROSPA- DIVISIONE SIAPA	INDUSTRIF CHIMICHI CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	INDUSTRIE CHIMICHE CAI FARO S P A - DIVISIONE SIAPA	· INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A · DIVISIONI. SIAPA	BAYER S P A	BAYIRSPA	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P A
PRODOTTO	I URACON SG	AHFOX F18	BLU10X MICRONIZZATO	GRADO FI O	GEODINFOS G	GEODINFOS G8	ANTRACOL	CAPTAN 83 BAYER	RAMEDIT COMBI
NUMERO	6942	5646	4028	8383	1697	1698	1613	3391	3537
DATA D.M.	14/02/97	14/02/97	14/02/97	14/02/97	14/02/97	14/02/97	14/02/97	19/02/97	19/02/97

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM TIPO DI (1) . (2) AUTORI	FORM . (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
19/02/97	7512	BERITON R	CIBA GEIGY S P.A	RAME OSSICLORURO PROPICONAZOLO	32 G. 4 G.	FUN	WP	MOD. CLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
19/02/97	4228	ROGOR L 20	ISAGRO S P A	DIMETOATO	19 G	INS	AL	EST IMPIEGO	
19/02/97	3771	ROVRAL	RHONE POULENC AGRO S P.A.	IPRODIONE	50 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	
19/02/97	3545	BORDOCRITT	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A.	RAME SOLFATO CIMOXANIL	13 6 G 2 G.	FUN	WP	EST IMPIEGO	
24/02/97	9058	SILBOT 75 WDG	SILIA S P A	PROCIMIDONE	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	31/12/2006
24/02/97	7682	SIALEX 75 DFL	INDUSTRIE CHIMICHE PROCIMIDONE CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	
24/02/97	8054	METIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	ESFENVALERATE	5 54 G	NS S	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	
24/02/97	7811	GUARDIAN 42 SP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A • DIVISIONE SIAPA	CHIMICHE ACEFATE PA- SIAPA	42 2 G	SZ.	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
24/02/97	9074	KENTAN 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE PROCIMIDONE CAFFARO S.P A	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROCIMIDONE	31/12/2006
24/02/97	7916	POLYRAM DF	BASF AKTIENGESEL- LSCHAFT	METIRAM	71 2 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIRAM	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM TIPO DI SCADENZA (2) AUTORIZZAZIONE REG.NE
24/02/97	861	POLYRAM COMBI BLU	BASF AKTIENGESEL- LSCHAFT	METIRAM	71,2 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A. METIRAM
24/02/97	5733	MANCOZEB PB SOLPLANT	SOLPLANT S P A	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB
24/02/97	6102	PIRIPER	SOLPLANT S P A	PIRIMICARB PERMETRINA	23.7 G 12.5 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PERMETRINA
24/02/97	4075	AMBUSH	SOLPLANT S P A	PERMETRINA	26 3 G	S.	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PERMETRINA
24/02/97	8614	SCHERMO 40 FL	SOLPLANT S P A	CLOROTALONIL	40 G	FUN	SC.	CONFERMA REG NE PER 23/12/99 NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL
24/02/97	7935	GEODINFOS /M 0,5 INDUSTRI PS DIVISIONI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	E CHIMICHE CLORPIRIFOS METILE S.P.A - E SIAPA	0 \$ G	S	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE
24/02/97	7259	PICLOR M	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	CLORPIRIFOS METILE	21 G	SZ	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CÓNDÍZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE
24/02/97	2299	POLYRAM COMBI	BASF AKTIENGESEL- LSCHAFT	METIRAM	71 2 G	NO.	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIRAM
24/02/97	7312	THIRAM 42-S	UNIROYAL CHIMICA S.P A.	TIRAM	42 G	FUN	SC	RICLASSIFICAZIONE DA NOCIVO

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/02/97	5766	ORTOSISTEM	SOLPLANT S P A	PERMETRINA	<b>5</b> G.	INS	٧٢	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
24/02/97	7801	GUARDIAN 20 SP	INDUSTRIE CHIMICHL ACEFATE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	ACEFAFE	20 G.	INS	SP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
24/02/97	7080	ACEFATE SOLPLANT	SOLPLANI S P A	ACLFATE	50 G	SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A ACEFATE	
24/02/97	4522	DECIS BLU	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R.L	DELTAMETRINA	2 39 G	NS S	4L	MOD COFORMULANTI CORREZIONE DOSI IMPIEGO, EST IMPIEGO MOD DENOMINAZIONE DA DECIS FLOW	
24/02/97	2029	TORDON 22K	DOWELANCO I FALIA PICLORAM SPA	PICLORAM	215G	DIS	AL.	RIDUZIONE DOSI IMPIEGO	
24/02/97	1540	DOCNOL	AGRONOVA S R L	DNOC	47 5 G	INS	SC	MOD COMPOSIZIONE SOSTANZA ATTIVA	
24/02/97	5308	SIACARB 50 L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	CHIMICHE TIOBENCARB P.A SIAPA	50 G	DIS	EM	MOD COFORMULANTI EST. TAGLIE	
24/02/97	4326	ROGOR L 40	ISAGRO S P A	DIMETOATO	38 G	SNI	AL	EST IMPIEGO	
24/02/97	7881	ACEFAC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	ACEFATE	42 2 G	INS	SP	MOD. COMPOSIZIONE, EST. IMPIEGO RICLASS NE DA NOCIVO	
24/02/97	4662	SIALEX	INDUSTRIE CHIMICHE PROCIMIDONE CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATŢĪVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/02/97	5761	SIALEX PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE PROCIMIDONE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	\$0 G.	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A. PROCIMIDONE	
24/02/97	8325	SIALEX 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE PROCIMIDONE CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	
24/02/97	7322	AFITOX AD	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	ACEFATE DIMETOATO	10 G 30 G	<u>N</u>	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
24/02/97	7269	POLICRITT CL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	CLOROTALONIL CARBENDAZIM	20 G 10 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A. CLOROTALONIL	
24/02/97	4580	MICOSEP 80	SEPRAN S R L	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	
28/02/97	8024	SUMIALFA 11 EC	CYANAMID ITALIA S P A	ESFENVALERATE	911	SN.	ЕС	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	
28/02/97	6691	BARRAL 5-G	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CLORPIRIFOS	\$ G	SNI	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
28/02/97	4942	DELAN MZ	CYANAMID ITALIA S P A	MANCOZEB DITIANON	12 3 G 44 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	1701	TERIAL 7 S GRANULI	CYANAMID ITALIA S P A.	CLORPIRIFOS	75G	SNI	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
28/02/97	1424	FUNGI MZ	SIVAM S P A	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	

DATA D.M.	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	1 1	FORM TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/02/97	356	MANEZINE	AGRONOVA S R I	MANCOZEB	80 G.	run	d d	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI	
28/02/97	5655	STIPHATE	AGRONOVA S R L	ACEFATE	42.5 G	SNI	SP	IMPIEGO S.A. MANCOZEB CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI	
28/02/97	8907	BRAVO	ISK BIOSCIENCES S.R L.	CI OROTALONIL	40,7 G.	FUN	SC	IMPIEGO S.A. ACEFATE CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	9007/80/9006
28/02/97	8113	METIS R	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	ESFENVALERATE FENITROTION	1 G 25 G	S <u>N</u>	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	
28/02/97	4613	MANATANE 80	DOW ELANCO ITALIA MANCOZEB S R L	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	5710	MARCAN	CYANAMID ITALIA S P A	MANCOZEB	90 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A MANCOZEB	
28/02/97	8243	STEPLER	CYANAMID ITALIA S.P A.	CLORPIRIFOS	75G	SNI	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
28/02/97	368	BRAVO WDG	ISK BIOSCIENCES S.R L.	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLOROTALONIL	
28/02/97	4087	FUNGIMAN 88	SIVAM S P A	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CCNFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	5552	ACSIUS 5	SCAM S R L	PERMETRINA	\$ G	SNI	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PERMETRINA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/02/97	8023	SUMIALFA	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ESFENVALERATE	5,5 G	SNI	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	
28/02/97	6758	NOSPOR R	AGRONOVA S R L	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	10 G. 30 G.	FUN	Α̈́	RICLASS.NE DA NOCIVO, EST. SAC. IDROS. EST. STAB. EST. TAGLIE, CAMBIO NOME DA NOSPOR 10-30 BLU	
28/02/97	5439	ACSIUS	SCAM S.R.L.	PERMETRINA	25 G.	INS	ΑΓ	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
28/02/97	1688	MAGISTER 200 SC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	FENAZAQUIN	18,32 G.	ACA	Sc	RICLASS.NE DA TOSSICO É MOD. ETICHETTA	19/06/2006
28/02/97	8127	KARATE EC	SOLPLANT S P A	LAMBDA CIALOTRINA	28G	SN	AL	MOD ETICHETTA	
28/02/97	5163	VERDEXANE	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S R.L.	MANCOZEB RAME SOLFATO	40 G 11 G	FUN	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	1543	GESATOP	CIBA GEIGY S P A	SIMAZINA	43 G	DIS	SC	MOD. COFORMULANTI EST. STABILIMENTI	
28/02/97	6612	ORTOVAL	SCAM S R L	ACEFATE	42 5 G	SNI	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
28/02/97	8888	PRIDE ULTRA	DOW ELANCO ITALIA FENAZAQUIN S.R.L	FENAZAQUIN	18 32 G	ACA	SC	RICLASS NE DA TOSSICO	19/06/2006
28/02/97	2008	ORTHOFAT	CYANAMID ITALIA S.P.A	ACEFATE	42,5 G	SNI	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/02/97	8361	METIS A	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A - DIVISIONE SIAPA	ESFENVALERATE AMITRAZ	1 G. 20,5 G	SNI	EC	COVFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	
28/02/97	8055	METIS DUO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	ESFENVALERATE	11 °C.	<u>N</u>	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESIENVALERATE	
28/02/97	7688	SWINGFOS 22 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G.	S <mark>N</mark>	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
28/02/97	8650	ACEBER P.S.	CHIMIBERG S R.L.	ACEFATE	42,5 G.	SNI	Sb	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	31/01/2005
28/02/97	8287	ZR 20	SIPCAM S P A	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	20 G 20 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A. MANCOZEB	
28/02/97	8929	TOPIK 240 EC	CIBA GEIGY S P A	CLODINAFOP- PROPARGYL CLOQUINTOCET- MEXYL	22 2 G 5 5 G	DIS	Э	RICLASS NE DA NOCIVO	01/10/2001
76/50/10	3861	LORSBAN 40 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	40 G	<u>S</u>	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
76/50//0	1697	GEODINFOS G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	\$ G	SNI	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
07/03/97	8691	GEODINFOS G8	INDUSTRIE CHIMICHE CLORPIRIFOS CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	75G	SNI	GŘ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
07/03/97	3862	LORSBAN 12 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CLORPIRIFOS CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	11,75 G.	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
07/03/97	6016	SILBOFSC	SII IA S P A	PROCIMIDONE	50 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	29/01/2007
07/03/97	813	TAMARON	BAYER S P A	METAMIDOFOS	19 5 G	SNI	9	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	
07/03/97	5646	AFITOX T 18	INDUSTRIE CHIMICHE METAMIDOFOS CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	METAMIDOFOS	18 G	SN.	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	
14/03/97	1070	GRASSKILLER	ZAPI S P A	SODIO CLORATO	40 G	DIS	Sp	MOD COMPOSIZIONE, EST IMPIEGO, EST STABILIMENTI EST TAGLIE, RICLASS.NE DA NOCIVO	
14/03/97	4188	POMAVIT	ZAPI S P A	ZOLFO ZINEB	60 G 9 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE, EST. IMPIEGO EST. STABILIMENTI, EST TAGLIE, RICLASS.NE MOD NOME DA POMAVIT PB	
14/03/97	4285	AGRICARB ESCA	ZAPI S P A	METIOCARB	15G	NS S	GB	MOD. COMPOSIZIONE EST. IMPIEGO EST. STABILIMENTI, EST. TAGLIE, RICLASS NE DA NOCIVO	
14/03/97	7369	SYLLIT FLO	RHONE POULENC AGRO S P.A.	DODINA	40 G	FUN	SC	EST IMPIEGO, MOD ETICHETTA, RICLASS NE DA NOCIVO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/03/97	450	DICURAN 700 FW	CIBA GEIGY S P.A	CLORTOLURON	58,5 G.	DIS	AL	MOD COFORMULANTI, EST. STABILIMENTI, AUTOR.NE IMPORTAZIONE, RICLASS.NE, MODIFICA NOME DA DICURAN	
17/03/97	4554	METIDATION ISAGRO	ISAGRO S.P.A.	METIDATION	19 G.	SN.	sc	MOD. COMPOSIZIONE	
17/03/97	8742	INDAR 5 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S R L.	IENBUCONAZOLO	5 G	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE	23/03/98
20/03/97	5439	ACSIUS	SCAM S R L	PERMETRINA	25 G	SNI	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PERMETRINA	
20/03/97	8583	PEGOT 5	TERRANALISI S R L	PERMETRINA	\$ G	INS	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A. PERMETRINA	03/12/2004
20/03/97	5552	ACSIUS 5	SCAM S R L	PERMETRINA	5 G	SNI	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
20/03/97	4526	FLURENE S E	CHIMIBERG S R L	TRIFLURAI IN	42 06 G	DIS	ΑΓ	MOD. COFORMULANTI EST. IMPIGO E TAGLIE RICLASS NE DA NOCIVO	
20/03/97	8504	TAMAFOS	TERRANALISI S.R.L.	METAMIDOFOS	19 S G	S.	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	30/04/2004
27/03/97	4466	AFICID	DOW ELANCO ITALIA S R L	ACEFATE	42 5 G	SNI	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
27/03/97	5435	DERVAN L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	CHIMICHE CLORATO DI SODIO P A	38 5 G	DIS	ΑΓ	MOD COMPOSIZIONE E RICLAS.NE	

DATA D.M.	NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM TIPO DI (1) (2) AUTORI	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
27/03/97	1223	WARTANE	INDUSTRIE CHIMICHE DINOCAP CAFFARO S P A	DINOCAP	18,25 G.	LUN	₩	MOD. COMPOSIZIONE	
27/03/97	1584	WARTANE L E	INDUSTRIE CHIMICHE DINOCAP CAFFAROSPA	DINOCAP	35 04 G	FUN	AL	MOD COMPOSIZIONE	
27/03/97	6515	RAMEZIN M	INDUSTRIE CHIMICHE MANCOZEB CAFFARO S P A RAME OSSIC	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	32 G 15 G	ron	WP	MOD COMPOSIZIONE	
27/03/97	8282	ECOTECH PRO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R L	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	75G	SNI	SC	EST IMPIEGO SU PARASSITA	
27/03/97	518	ERISAN PB	SCAM S R L	DINOCAP	18 25 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE EST TAGLIA	

C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/01/97	8610	MANCONIL FM	OXON ITALIA S.P.A.	MANCOZEB FOLPET CIMOXANIL	20 G. 16 G. 4 G.	FUN	WP	EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/2004
23/01/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	SUMITOMO CORPORATION ITALIA S.P.A.					CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
23/01/97	1988	AFUGAN 30	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R L.	PIRAZOFOS	30%	FUN	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA AFUGAN	
23/01/97	205	ZIRCAM 90	SCAM S R L	ZIRAM	D 98	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
23/01/97	4833	STING 360	MONSANTO ITALIANA S P A	GLIFOSATE ACIDO	30 4 G	DIS	ΑL	MODIFICA DENOMINAZIONE DA ROUNDUP MONSANTO ED EST. STABILIMENTO	
23/01/97	8491	RAMEZIN 4/40	SILIA S P A	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G	FUN	WP	EST TAGLIA	30/03/99
23/01/97	7449	DIASTINON	AGRONOVA S R L.	DIAZINONE	4 75 G	SNI	GR	EST STABILIMENTO ED EST TAGLIE	
23/01/97	8847	BIOGLIF	BIONATURA S R.L	GLIFOSATE	30,4 G	DIS	AL	EST TAGLIE	16/05/2001
23/01/97	5588	BORDAGRO	AGRONOVA S.R L.	RAME SOLFATO	25 G	FUN	40	EST TAGLIE ED EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
23/01/97	2783	POLIBAR	SOCIETA' BARIO & DERIVATI S.A.B.E.D S.P A	POLISOLFURO DI BARIO	D 66	SNI	ጵ	MOD ETICHETTA PER CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
23/01/97	4578	MITRASIP L	SIPCAM S P A	METIDATION	19 G	INS	ΑΓ	EST STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	SCADENZA REG.NE
23/01/97	8021	APPLAUD	SIPCAM S.P A	BUPROFEZIN	25 G.	SNI	WP	EST. TAGLIA	
23/01/97	5129	METOSIP	SIPCAM S P A	METOMIL	25 G	SNI	WP	EST STABILIMENTO	
23/01/97	322	AZODRIN 20	CYANAMID ITALIA S.P.A	MONOCROTOFOS	156G	INS	EC	EST STABILIMENTO	
23/01/97	8053	ACCONEM	CYANAMID ITALIA S.P.A	PENDIMETALIN MOTOBROMURON	35 7 G 21 4 G	DIS	WP	EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
23/01/97	4355	ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO 90	AGECRON ITALIA S.R L	ZOLFO	5 O6	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST. TAGLIE	
23/01/97	7909	DIAZOL G	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R L.	DIAZINONE	4 75 G	SNI	GR	EST STABILIMENT!	
23/01/97	5831	PANOCTINE	RHONE POULENC AGRO S.P A.	GUAZATINA	30 G	FUN	DP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA APA S P.A ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
23/01/97	8612	MICEXANIL M	OXON ITALIA S.P A	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI ED EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/99
23/01/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	ADICA SRL					CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
29/01/97	8210	CYANAMID ITALIA S P.A	OVERTOP LC					RETTIFICA DEL D M 16/03/93 (NUMERO DI REG NE ERRATO)	
10/02/97	4936	CAPTĄN 50	AGECRON ITALIA S.R L	CAPTANO	50 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/02/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	BAVICCHI S P A					CAMBIO SEDE LEGALE	

N	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
8493		AFRAC 30 L	SCAM S R L	PROPARGITE	30 G	ACA	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA MITRAC 30 L	30/03/99
		VARI PRODOITI	UNITED CHEMICAL HOLDING S A					PASSAGGIO PROPRIETA' DA LIFA S.R L.	
		VARI PRODOTTI	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S R L					PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRICA S.A S.	
6485		CARBOFURAN BORREGAARD BRIFUR 5G	BORREGAARD ITALIA S P.A	CARBOFURAN	4.5 G	NS NS	GR	PASSAGGIO PROPRIETA' DA ENICHEM SYNTHESIS E CAMBIO NOME DA CARBOFURAN ENICHEM SYNTHESIS BRIFUR 5G	
7692		PICADOR PB	RHONE POULENC AGRO S P A	METOMIL	25 G	SNI	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA METHAVIN 25 SP	
4396		CUPROSELE 50	AGRIM S R L	RAME OSSICLORURO	50,4 G.	FUN	WP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA SCAM S R L.	
1919		SPROUT-TAC	AGRICO S R L	n DECANOLO	79 G	FIT	AL	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
8744		FENATE R	FEINCHEMIE SCHEWEBDA GMBH	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	39 75 G 4,2 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/03/2000
3613		KARATHANE FN	ROHM AND HAAS S.R L	DINOCAP	18 25 G	FUN	CL Q	EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
8882		ULTRA FINE OIL	INTRACHEM ITALIA S R.L	OLIO MINERALE	98 8 G	SNI	ΑΓ	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	10/06/2001
4161		AZURAM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	RAME OSSICLORURO	40 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/02/97	6938	REGULEX	ABBOTT S P.A	ACIDO GIBBERELLICO 1 G.	1 G.	FIT	AL	PASSAGGIO PROPRIETA' DA SOI PI ANT S P A	
10/02/97	8611	ZETANIL ERRE	OXON ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 G. 20 G.	FUN	WP	SCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/99
10/02/97	9998	ZOLFO MICRO 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	ZOLFO	80 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI	31/01/2005
10/02/97	8570	GOLTIX MIX	BAYER S P A	METAMITRON ETOFUMESATE	50 G 17 G	FUN	WP	EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/99
10/02/97	8528	FEINZIN 35 DF	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	METRIBUZIN	35 G	DIS	SG	MODIFICA DENOMINAZIONE DA FEINCOR 35 DF	30/07/99
10/02/97	8409	VITEX MZ WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	MANCOZEB	D 09	FUN	WG	MODIFICA DENOMINAZIONE DA CRITTOX MZ WDG	
10/02/97	7725	PICADOR L	RHONE POULENC AGRO S.P A.	METOMIL	D96I	SN	Aı	MODIFICA DENOMINAZIONE DA METHAVIN 20 LIQUIDO	
05/03/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R.L.					FUSIONE CON ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	
05/03/97	8796	SELECT	BAYER S P A	СГОТОВІМ	25 G	DIS	EC	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	06/03/2001
05/03/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	CYANAMID ITALIA S P A					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
05/03/97	8757	KARAMAT	ROHM AND HAAS S.R L.	DINOCAP FENBUCONAZOLO	16 G 5 G	FUN	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA INDAR DUO	22/05/98

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE S	SCADENZA REG.NE
05/03/97	5232	AZOFLOR LIQUIDO	MEDISAN	SODIO CLORATO	40 G	DIS	AL	EST STABILIMENTO	
05/03/97	8725	PERMET 5	TERRANALISI S R.L.	PERMETRINA	5 G	SNI	ΑΓ	EST STABILIMENTO E TAGLIE 27	27/02/2005
05/03/97	5493	DODINA 65	AGECRON ITALIA S R L	DODINA	65 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO, EST. STABILIMENTO ED EST. TAGLIE	
05/03/97	5104	ENDOSULFAN 33 PB	AGECRON ITALIA S R L	ENDOSULFAN	32 9 G	SNI	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO E MODIFICA DENOMINAZIONE DA ENDOSULFAN AGRICO	
05/03/97	3492	DIGERMIN	ISAGRO S P A	TRIFLURALIN	44 S G	DIS	AL	AUTOR ME IMPORTAZIONE ESTERO	
05/03/97	4620	ASPOR RAMATO 20-20 BLU	ISAGRO S P A	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	20 G 20 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO E MODIFICA DENOMINAZIONE DA RAMATO M 20-20 BLU	
05/03/97	4615	ASPOR RAMATO 40	ISAGRO S P A	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	32 G 20 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA RAMATO M 40	
05/03/97	7829	CUPRAVIT DUO	GRĮFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO CIMOXANIL	30 G 4 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO, TAGLIE E MODIFICA DENOMINAZIONE DA KOCIDE STOP	
05/03/97	8870	MANEX C-8	GRIFFIN CORPORATION	MANCOZEB CIMOXANIL	60 G 8 G.	FUN	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE 0	04/04/2001
05/03/97	5780	ISOXIM	SEPRAN S R L	ISOFENFOS FOXIM	4 G 2 G	INS	GR	EST STABILIMENTO	
05/03/97	4012	RELDAN 22	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	CLORPIRIFOS METILE	22 1 G	SNI	EC	EST TAGLIE	
05/03/97	8207	LONTREL 75 G	DOW ELANCO ITALIA S R.L	CLOPIRALID	75 G	DIS	SG	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO E PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/03/97	7187	RASIKAL	BAYER S P A	GLIFOSATE	30 4 G	DIS	Ç	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
05/03/97		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S R.L.					EST STABILIMENTI E TAGLIE	
05/03/97	8856	VERAVIT IDRO	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 G	FUN	WG	EST STABILIMENTI E MODIFICA DENOMINAZIONE DA IDROCIDE DF	10/06/2006
05/03/97	4758	SUMISCLEX FIORI	CYANAMID ITALIA S.P A	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO, TAGLIE E RINUNCIA ALLA PRODUZIONE IN STAB STI SOLFOTECNICA	
05/03/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	ZAPI S P A					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA S.R.L.	
27/03/97	7941	GEOPLANT	AGRIPLANT S R L	CLORPIRIFOS	75G	INS	GR	EST STABILIMENTI ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
27/03/97	5504	BAYCOR Z F	BAYER S P A	BITERTANOLO ZIRAM	8 G 67,5 G	FUN	WP	EST A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
27/03/97	4292	ZOLVIS 80	MANICA S P A	ZOLFO	80 36 G	FUN	WP	EST IMPIEGO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
27/03/97	3848	CAPTAN BAYER	BAYER S P A	CAPTANO	45 G	FUN	WP	EST A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
27/03/97	3500	CARPENE PB 65	ISAGRO S P A	DODINA	65 G	FUN.	WP	EST A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
27/03/97	9038	BUMPER 25	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	25 G	FUN	EC	EST TAGLIE ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/12/2001
27/03/97	8779	GREENLEX	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	EST. TAGLIE ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	25/11/2000

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
27/03/97	8662	ZOLFO COLLOIDALE 80 AGRIPLANT	AGRIPLANT S R L.	ZOLFO	80 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
27/03/97	8776	GREENBIET	GREEN UP S R L	CI ORIDAZON	65 G	DIS	9w	MODIFICA DENOMINAZIONE DA PYRACLOR	02/11/2000
27/03/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	AGRIPLAN1 S R L					MOD ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE IMPRESA	
27/03/97	8998	MALERPLANT	AGRIPLANT S.R L	PENDIMETALIN METOLACLOR	20 G 30 G	DIS	ΑΓ	EST STABILIMENTI	31/01/2000
27/03/97	6211	NOTAR FLOWABLE	DOW ELANCO ITALIA S.R L	CLOROTALONIL	40 76 G	FUN	SC	MODIFICA ETICHETTA (INSERIMENTO COLTURA)	
27/03/97	6014	PIRICARB	AGRIMIX S R L	PIRIMICARB	25 G	AFI	WP	TRASFERIMENTO DI PROPRIETA' DA TERRANALISI S.R.L.	
27/03/97		VARI PRÓDOTTI	AGRIPLANT S.R L					EST IMPIEGO	
27/03/97	8068	BRAVO COMBI	ISK BIOSCIENCES S R.L	CLOROTALONIL CIMOXANIL	35 G 4 G	N.	WG	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	06/08/2006
27/03/97	40	AGRAL	SOLPLANT S P A	NONILFENOLO CON 9 MOLI O E	12 G	BAG	AL	EST STABILIMENTI E RINUNCIA IMPORTAZIONE ESTERO	
27/03/97	8576	TERBUTIL	AGRIPLANT S.R L	TERBUTILAZINA	37 G	DIS	SC	EST STAB ED AUTORI NE IMPORTAZIONE ESTERO	03/12/99
27/03/97	8927	RANDAPLANT	AGRIPLANT S.R.L	GLIFOSATE	30 4 G	DIS	SL	EST STAB ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	10/09/2001

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
27/03/97	THE PARTY OF THE P	AFFARI GENERALI IMPRESA	SOLJ OCHIMICA SAS					PASSAGGIO REG NI PER COSTITUZIONE NUOVA SOCIETA'	
27/03/97	8577	MANCOPLANF 80 AGRIPLAN SRL	AGRIPLAN I S R L	MANCOZLB	80 G.	FUN	WP	EST STABILIMENTI ED AUTOR NE IMPORTAZIONE	03/12/99
27/03/97	4913	DIM LC	CHEMIA S.P A.	DIMETOATO	38 G	SNI	۷ľ	ESTERO AUTOR.NE CORREZIONE ETICHETTA (QUANTITA' SOSTANZA ATTIVA)	
27/03/97		VARI PRODOTTI	AGRIPLANT S.R L					EST STABILIMENTI	
D DECRE	ETI RELATI	D DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI	1	STRAZIONE, KINUL	ACIE DI PRODO	II FII USAIN	A A A	REGISTRAZIONE, KINUNCIE DI PRODOLLI FILOSANITAKI AUTORIZZATI E NON	
DATA DM		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TII	TIPO DI PROVVEDIMENTO	ENTO			
20/01/97	1482	OMITE 4D	UNIROYAL C	UNIROYAL CHIMICA S P A REV	REVOCA SU RINUNCIA	4			
23/01/97		VARI PRODOTTI	BASLINI S P A		REVOCA SU RINUNCIA	¥			
10/02/97	2626	CIPCOL	AGRONOVA S R L		REVOCA SU RINUNCIA	-			
10/05/97	3193	MALADUST 25 POLVERE BAGNABILE	SARIAF S P A E		REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95	то аремрімі	ENTO D L	. VO 194/95	
10/05/97	1702	BAGNANTE ADESIVO SARIAF	) SARIAFSPA		REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95	то аремрімі	ENTO D L	. VO 194/95	
10/02/97	8734	CASCADE 50 EC	CYANAMID ITALIA S P A		REVOCA SU RINUNCIA	4			
10/02/97	8733	CASCADE 20 EC	CYANAMID ITALIA S P A		REVOCA SU RINUNCIA	<b>√</b>			
10/02/97		VARI PRODOTTI	SOCOOR S R L		REVOCA SU RINUNCIA	<			

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
10/02/97	5048	BIP P	BIOCHEM S R L	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97		VARI PRODOTTI	P.K. S R L	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	6256	MALADUST 10	SARIAF S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95
10/02/97	7150	TERBUFOS REA	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	4852	METAL	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/05/97	5689	BASAPHOS	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	6823	IMIBAS	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/05/97	7079	ALDICARB REA	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	6824	BAVIP	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	\$868	KENTAN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/05/97	2655	SARGAMMA 3G	SARIAF S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95
10/02/97		VARI PRODOTTI	INTERNATIONAL P B I S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
05/03/97	463	CONTRAX	KEMIO	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	5713	BASEV	MIRESRL	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	2	CONTAX STANGE	KEMIO	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	7213	FORATE MIRE 4 5	MIRE S R L	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	4163	BARAM 50	MIRE S R L	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	5262	RADICANTL	AGRIMARK S A S	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
05/03/97	5409	RADICANT P AGRIMARK TALEE ERBACEE	AGRIMARK S A S	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	4677	STIKOLL 50	STI SOLI OFECNICA I FALIANA REVOCA SU RINUNCIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
05/03/97		VARI PRODOTTI	SIPSA S R I	REVOCA SU RINUNCIA
05/03/97	8223	WHAM 80 DF	GREEN UP S R L	REVOCA SU RINUNCIA
14/03/97	8041	BAYTEROID TM	BAYER S P A	REVOCA SU RINUNCIA
14/03/97	8061	BAYTEROID M	BAYER S P A	REVOCA SU RINUNCIA
14/03/97	8076	BILI YGRAM	RHONE POULENC AGROSPA	REVOCA SU RINUNCIA
27/03/97		VARI PRODOTTI	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
27/03/97	6472	HEMORAT AGRICOLO	PROVIFARM S R L	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
27/03/97		VARI PRODOTTI	SHELL ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA

# E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	DATA NUMERO PRODOTTO D.M.	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	FORM. TIPO DI NUOVA (2) AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTOR.NE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
23/01/97 7996	7996	EXPRESS	DU PONT DE NEMOURS TRIBENURON METILE 75 G. ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 G.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE	23/01/2002
23/01/97	7994	ALTHLET	RHONE POULENC AGRO CLORTOLURON S P.A. BIFENOX	CLORTOLURON BIFENOX	41,7 G. 16,7 G: DIS	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	23/01/2002
23/01/97	8457	FACET SC	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	QUINCLORAC	22 G	DIS	sc	RINNOVO REG.NE	86/11/91

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
23/01/57	8326	FACET P	BASF AKTIENGESELLSCHAF F	PROPANII QUINCLOKAC	40 G 10 G	DIS	· WP	RINNOVO REG NE	15/06/98
23/01/97	8052	FACET	BASF AKTIENGESELI SCHAFT	QUINCI ORAC	50 G	DIS	WP	RINNOVO REG NI	23/01/2002
23/01/97	7995	POINTER	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R L	TRIBENURON METILI	75 G	DIS	wG	RINNOVO REG NE	23/01/2002
23/01/97	7997	GRANSTAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	TRIBENURON METILE	75 G	DIS	WG	RINNOVO REG NE	23/01/2002
23/01/97	8079	BRUSH	RHONE POUI ENC AGRO S P.A	MECOPROP BIFENOX BROMOXINIL	30 G 25 G 7,5 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE	23/01/2002
14/03/97	8059	IGNITE	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	GLUFOSINATE AMMONIO	11 33 G	DIS	SL	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	8032	FINALE 60	SANDOZ AGRO S P A	GLUFOSINATE AMMONIO	584G	DIS	SF	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	8187	TELL	CIBA GEIGY S P A	PRIMISUI FURON	75 G	DIS	MG	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	8078	RALLY	RHONE POULENC AGRO S P A	BIFENOX TRIFLURALIN	18 G 18 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	8077	FOXTAR	RHONE POULENC AGRO S P A	BIFENOX ISOPROTURON MECOPROP	10 8 G 18 G 14 5 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	9908	MODOWN 4F	RHONE POULENC AGRO S.P A	BIFENOX	40 8 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	7902	MONDARIS SC	SOLPLANT S P	PIRAZOSSIFEN	36 G	DIS	sc	RINNOVO REG NE	14/03/2000
14/03/97	7900	SILRIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	PIRAZOSSIFEN	36 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	14/03/2000

11

DATA D.M.	NUMERO	DATA NUMERO PRODOTTO D.M.	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPO DI  (1) (2) AUTORIZ	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	FORM.	TTIVITA' FORM. TIPO DI NUOVA (1) (2) AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTOR.NE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
14/03/97	8047	BASTA 60	HOECHST SCHERING GLUFOSINATE AGREVO ITALIA S U R L. AMMONIO	GLUFOSINATE AMMONIO	5,84 G.	DIS	SL	RINNOVO REG.NE	14/03/2002
21/03/97	7901	PAICER 10 G	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD	PIRAZOSSIFEN	10 G.	DIS	GR	RINNOVO REG.NE	21/03/2000
28/03/97	8479	ALAR 85	UNIROYAL CHIMICA S P A	DAMINOZIDE	85 G	FIT	SP	RINNOVO REG NE	28/03/2004

# F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

TIPO DI PROVVEDIMENTO	AUTORIZZAZIONE A PRODURRE	REVOCA PRODUZIONE GRANULARI
DATA DM IMPRESA	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A
DATA DM	20/01/97	05/03/97

(1) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE, DIS = DISERBANTE, FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A : INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA, NEM = NEMATOCIDA, TAL = TALPICIDA.

## (2) LEGENDA FORMULAZIONE:

CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE, PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE, SL = CONCENTRATO SOLUBILE(SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE, SL = CONCENTRATO SOLUBILE(SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL, AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE, DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE, EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = CONCENTRATO FLUIDO PER TAVOLETTE, WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC. UE 1663/VI/94 Rev. 7 2 del 25.7.96).

## RETTIFICHE

## - ELENCO A. PUBBLICATO SU S.O. G.U. N. 145 DEL 31 AGOSTO1996. N.145:

- alla riga corrispondente al n 8865, prodotto LINUREX 25 FLOW, nella colonna "IMPRESA TITOLARE", leggasi "AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd" in luogo di "MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L".

"IMPRESA TITOLARE", leggasi "AGAN CHEMICAL - alla riga corrispondente al n 8881, prodotto LINUREX FLOW, nella colonna MANUFACTURES Ltd" in luogo di "MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.".

## G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):

## - AGGIORNAMENTO (GEÑNAIO - MARZO 1997)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2	CONTRAX STANGE	КЕМІО	05/03/97	WARFARIN
384	FENSANE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	FENITROTION
463	CONTRAX	KEMIO	05/03/97	PIRANOCUMARINA
475	DISERBOL	CYANAMID ITALIA S P.A.	27/03/97	SIMAZINA
480	BLOCCO DERATTIZZANTE STEININGER IDROFUGO	INTERNATIONAL P.B I. S.P A (GIA' POOL BIOANALISIS	10/02/97	WARFARIN
481	DERATTIZZANTE STEININGER	INTERNATIONAL P B I. S.P A. (GIA' POOL BIOANALISIS)	10/02/97	WARFARIN
537	DERATTIZZANTE A NASTRO STEININGER IDROFUGO	INTERNATIONAL P B I. S.P A (GIA' POOL BIOANALISIS)	10/02/97	WARFARIN
544	ZOLFO BAGNABILE 60	PK PLANT KEMICAL S R L	10/02/97	ZOLFO
664	THION 80	P K. PLANT KEMICAL S.R L.	10/02/97	ZOLFO
712	DACOL L 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A.	10/02/97	DIMETOATO
931	ALFAREX ESCA	SHELL ITALIA S P A	21/03/97	WARFARIN
963	CELATOX KOMBI FLUID	CYANAMID ITALIA S.P A	27/03/97	D-2,4 MCPA
964	CELATOX M	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	МСРА
1015	VERTHION 40 PB	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	FENITROTION
1016	VERTHION 50 EC	CYANAMID ITALIA S P A	27/03/97	FENITROTION
1110	TEMPAL 20	CYANAMID ITALIA S.P A	27/03/97	DICLORVOS
1195	DODIL U P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A.	10/02/97	DODINA
1214	CAFFAZIN 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	10/02/97	ZINEB
1218	CAFFAZIN BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A.	10/02/97	ZINEB
1236	ARMEX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	10/02/97	DIURON
1241	IDROLIN LIQUIDO	CYANAMID ITALIA S P.A	27/03/97	ENDOSULFAN
1344	POLISOLFURO BARIO CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE	10/02/97	BARIO POLISOLFURO
1382	BLUZIN	CAFFARO S P.A. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A	10/02/97	ZINEB

1475	GRAMINACID CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A	10/02/97	DALAPON
1482	OMITE 4 D	UNIROYAL CHIMICA S P.A.	20/01/97	PROPARGITE
1514	CUPRORGANICO CAFFARO 40-40	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A	10/02/97	RAME OSSICLORURO ZINEB
1702	BAGNANTE ADESIVO	SARIAF S P A.	10/02/97	
1934	MANCOCIDE	CYANAMID ITALIA S.P.A	27/03/97	MANEB ZINEB
1985	MANCORAM	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZINEB MANEB RAME OSSICLORURO
2013	FRESCON	SHELL ITALIA S P A.	27/03/97	TRIFENMORF
2030	DYTROL	SHELL ITALIA S P.A	27/03/97	DNOC
2050	SAPROL COMBI	CYANAMID ITALIA S P A.	27/03/97	DODINA TRIFORINE
2051	SAPROL COMBI 20	CYANAMID ITALIA S P.A	27/03/97	DODINA TRIFORINE
2052	SAPROL PB	CYANAMID ITALIA S P A.	27/03/97	TRIFORINE
2153	MINOXIL	CYANAMID ITALIA S.P A	27/03/97	DICLORVOS
2183	LIQUIFOS 10	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A	10/02/97	PARATION
2256	STREUNEX GRANULARE	SHELL ITALIA S P A.	27/03/97	LINDANO
2278	BAGNANTE MIRANDA	P K PLANT KEMICAL S R L	10/02/97	
2381	PENTER	BASLINI S.P A	23/01/97	PARATION METILE OLIO MINERALE
2388	ANITEN S	CYANAMID ITALIA S P A	22/02/02	FLURENOL
			27/03/97	(FLURECOL) MCPA
2431	TERFIT 4G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	10/02/97	(FLURECOL)
2431 2539	TERFIT 4G  MARFOS POLVERE			(FLURECOL) MCPA
		CAFFARO S.P A	10/02/97	(FLURECOL) MCPA CARBARIL
2539	MARFOS POLVERE	CAFFARO S.P A CYANAMID ITALIA S P.A	10/02/97 27/03/97	(FLURECOL) MCPA CARBARIL PARATION METILE
2539 2542	MARFOS POLVERE MARFOS	CAFFARO S.P A CYANAMID ITALIA S P.A CYANAMID ITALIA S P A.	10/02/97 27/03/97 27/03/97	(FLURECOL) MCPA  CARBARIL  PARATION METILE  PARATION METILE  PARATION
2539 2542 2544	MARFOS POLVERE MARFOS SOMOL	CAFFARO S.P A  CYANAMID ITALIA S P.A  CYANAMID ITALIA S P A.  CYANAMID ITALIA S P A.	10/02/97 27/03/97 27/03/97 27/03/97	(FLURECOL) MCPA  CARBARIL  PARATION METILE  PARATION METILE  PARATION OLIO MINERALE
2539 2542 2544 2547	MARFOS POLVERE MARFOS SOMOL SLUGHIT	CAFFARO S.P A  CYANAMID ITALIA S P.A  CYANAMID ITALIA S P A.  CYANAMID ITALIA S P A.  SHELL ITALIA S P.A  INDUSTRIE CHIMICHE	10/02/97 27/03/97 27/03/97 27/03/97 27/03/97	(FLURECOL) MCPA  CARBARIL  PARATION METILE  PARATION METILE  PARATION OLIO MINERALE  METALDEIDE
2539 2542 2544 2547 2621	MARFOS POLVERE MARFOS SOMOL SLUGHIT LIQUIFOS 20	CAFFARO S.P A  CYANAMID ITALIA S P.A  CYANAMID ITALIA S P A.  CYANAMID ITALIA S P A.  SHELL ITALIA S P.A  INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A	10/02/97 27/03/97 27/03/97 27/03/97 27/03/97 10/02/97	(FLURECOL) MCPA  CARBARIL  PARATION METILE  PARATION METILE  PARATION OLIO MINERALE  METALDEIDE  PARATION

2769	OVOCARIN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	FENSON
2930	SULFOBAR POLVERE	SHELL ITALIA S P.A.	27/03/97	BARIO POLISOLFURO ZOLFO
2936	ENDOVERDERIN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	ENDOSULFAN
2937	LUSADON 5G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A.	10/02/97	ENDOSULFAN
2986	CUPRASOL M 55	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZINEB RAME OSSICLORURO
3064	BIETAMIN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	CLORIDAZON
3152	BARIUM	BASLINI S.P.A.	23/01/97	BARIO POLISOLFURO
3160	VENTUROL 20 LIQUIDO	CYANAMID ITALIA S.P A	27/03/97	DODINA
3193	MALADUST 25 POLVERE BAGNABILE	SARIAF S P.A	10/02/97	MALATION
3293	NITROSOL	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	CAPTANO ZINEB
3296	SULFOBAR LIQUIDO	SHELL ITALIA S.P A	27/03/97	BARIO POLISOLFURO
3318	ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATO TIPO BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	ZINEB
3334	CARBINOX 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	10/02/97	DICOFOL
3351	DICOLANE	CYANAMID ITALIA S.P A.	27/03/97	DIQUAT
3362	COCCIDOL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	10/02/97	OLIO MINERALE
3365	DACOL 5 UP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	10/02/97	DIMETOATO
3394	THIOFANOX SHELL DACAMOX 5 GRANULI	SHELL ITALIA S P A	27/03/97	TIOFANOX
3488	MALAN	CYANAMID ITALIA S.P A	27/03/97	MALATION
3513	UTAZIN CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	10/02/97	ZINEB
3590	SCALDEX	SHELL ITALIA S P.A.	27/03/97	ETOSSICHINA
3648	ALIMET	CYANAMID ITALIA S P A.	27/03/97	FOLPET
3677	BAVIN 85	BASLINI S P.A.	23/01/97	CARBARIL
3780	AGROLIMAX MINI GRANULI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	METALDEIDE
3794	UTARAME S CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	10/02/97	ZOLFO RAME OSSICLORURO
3804 3811	TIOCYAN COLLOIDALE ANITEN COMBI	CYANAMID ITALIA S P A. CYANAMID ITALIA S.P A	27/03/97 27/03/97	ZOLFO DICAMBA FLURENOL (FLURECOL) MCPA

3813	MARPIC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	CLOPIRALID
		DV DI ANTICONI CDI	10/02/07	DICLORPROP
3856	ZOLFO COLLOIDALE A A.	P K. PLANT KEMICAL S R.L.	10/02/97	ZOLFO
3887	THION 90	P.K. PLANT KEMICAL S.R L.	10/02/97	ZOLFO
3939	S K.B. POLISOLFURO DI CALCIO	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZOLFO CALCIO POLISOLFURO
3943	SOLGAS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A.	10/02/97	DAZOMET
4003	ZILAN L	CYANAMID ITALIA S.P A	27/03/97	ZIRAM
4006	BAFOS	BASLINI S.P A.	23/12/97	AZINFOS METILE
4008	BAPAR 10 G	BASLINI S.P.A.	23/01/97	PARATION
4026	ZILAN EXTRA	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZIRAM
4030	PROPILAN	CYANAMID ITALIA S.P A.	27/03/97	PROPINEB
4031	BELLAVIT	CYANAMID ITALIA S.P A.	27/03/97	RAME SOLFATO RAME OSSICLORURO MANCOZEB
4032	BELLAVIT-BLAU	CYANAMID ITALIA S.P.A	27/03/97	MANCOZEB RAME OSSICLORURO RAME SOLFATO
4033	ATREX	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZINEB ZIRAM
4034	ZILAN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZIRAM
4079	ZIRAMIT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	10/02/97	ZIRAM
4083	ANITEN RISO	CYANAMID ITALIA S.P A	27/03/97	PROPANIL FLURENOL (FLURECOL) MCPA
4086	ANITEN D	SHELL ITALIA S P A.	27/03/97	D-2,4 FLURENOL (FLURECOL)
4098	UVOTEX	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZINEB
4098	UVOTEX	CYANAMID ITALIA S.P A.	27/03/97	ZOLFO
4148	UTAZIRAMIT S CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A.	10/02/97	ZIRAM ZOLFO
4162	TRISAN	CYANAMID ITALIA S P.A.	27/03/97	ZINEB
4163	BARAM 50	MIRE S.R.L	05/03/97	RAME OSSICLORURO
4174	UTAMANEBINA CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A.	10/02/97	MANEB
4175	UTAZINEB S CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A.	10/02/97	ZINEB ZOLFO

4176	UTAZIN S 20 CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	ZINEB ZOLFO
4184	TRISAN 80	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZINEB
4192	TRISAN BLEU	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZINEB
4197	PROLIN	BASLINI S P.A.	23/01/97	ZIRAM
4219	CYANAMID DIMETOATO 20	CYANAMID ITALIA S P.A.	27/03/97	DIMETOATO
4258	MANSAN	CYANAMID ITALIA S P.A.	27/03/97	MANEB
4261	MANEBINA CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A.	10/02/97	MANEB
4342	ESCATOPO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	10/02/97	WARFARIN
4347	PRESAN	BASLINI S.P A.	23/01/97	RAME OSSICLORURO ZINEB
4349	ENKIL 80	BASLINI S P.A.	23/01/97	MANEB
4374	CUPRASOL MICRONIZZATO	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	RAME OSSICLORURO
4375	OLEO ALFEREX	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	WARFARIN
4377	DINOFEN POLVERE	CYANAMID ITALIA S.P.A	27/03/97	DINOBUTON
4445	RADISAN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	DICLORAN
4447	PHORATE 5 G CYANAMID	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	FORATE
4448	DORSIN 20	CYANAMID ITALIA S P.A.	27/03/97	CLORFENVINFOS
4449	ALFEREX MF	CYANAMID ITALIA S.P A.	27/03/97	WARFARIN
4452	POLISOLFURO DI CALCIO STI	SIPSA S.R.L.	05/03/97	CALCIO POLISOLFURO
4454	STIMAN P 8	SIPSA S R L.	05/03/97	MANEB
4467	BAZIN 65	BASLINI S.P.A.	23/01/97	ZINEB
4505	RANDOL CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A.	10/02/97	BRANDOL
4509	THIOCUPRAZIN	SIPSA S.R.L.	05/03/97	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
4513	ANTIROST	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	ZOLFO
4571	SHELL OSSICLORURO DI RAME	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	RAME OSSICLORURO
4667	DINOFEN LIQUIDO	CYANAMID ITALIA S.P A.	27/03/97	DINOBUTON
4677	STI KOLL 50	STI SOLFOTÀECNICA ITALIANA S.P.A.	05/03/97	ZOLFO

4730	DORSIN GRANULARE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	CLORFENVINFOS
4746	MILBANE	SHELL ITALIA S.P A.	27/03/97	CIEXATIN
4845	CRYLEX	CYANAMID ITALIA S P.A.	27/03/97	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE
4852	METAL	REA S.P.A.	10/02/97	MALATION
4858	DISULFAN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	DIMETOATO
				ENDOSULFAN
4880	STIMAN PB 80	SIPSA S.R L.	05/03/97	MANEB
4898	DINITIOL PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	MALATION
4988	BAMIST	BASLINI S P.A	23/01/97	RAME OSSICLORURO ZINEB
4990	ANITEN IMF	CYANAMID ITALIA S.P A.	27/03/97	MCPA FLURENOL (FLURECOL) IOXINIL
5002	INDREX	BASLINI S P.A	23/01/97	DODINA
5036	BASMETIL	BASLINI S.P.A	23/01/97	PARATION METILE
5048	BIP P	BIOCHEM S.R L	10/02/97	CLORFENVINFOS
5051	MANCOZIN CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A.	10/02/97	MANEB
5085	DACOL F PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A.	10/02/97	DIMETOATO
5086	NUBEX M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A	10/02/97	METOSSICLORO
5087	METAM SODIO CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A	10/02/97	METAM SODIUM
5092	DACOL D PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	10/02/97	DIMETOATO
5112	MILFORD	CYANAMID ITALIA S.P.A	27/03/97	PROPARGITE
5122	SOILEX POLVERE	CYANAMID ITALIA S P A.	27/03/97	DAZOMET
5124	DINITOL P 4	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	10/02/97	MALATION
5132	DINITIOL P 10	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A.	10/02/97	MALATION
5167	DOGUANID STI PB	SIPSA S R L	05/03/97	DODINA
5208	RISCALD CONTROL AEROSOLIZZABILE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	10/02/97	ETOSSICHINA
5215	DINITIOL CEREALI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	10/02/97	MALATION

5230	ALIMET NC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	FOLPET RAME OSSICLORURO
5256	SOILEX GRANULARE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	DAZOMET
5262	RADICANTE L	AGRIMARK S.A.S.	05/03/97	NAA
5266	MILBANE 48	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	CIEXATIN
5353	DISERMIX CEREALI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	D-2,4 MCPA
5387	PRAKOR	SOCOOR S.R.L.	10/02/97	MANCOZEB
5409	RADICANTE P AGRIMARK TALEE ERBACEE	AGRIMARK S.A.S.	05/03/97	NAA
5450	SHELLESTONE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	NAA
5464	2.4 DISERBIN P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	D-2,4
5472	STICEREAL 2,4 D PSO	SIPSA S.R L.	05/03/97	D-2,4
5481	BAZIN 80	BASLINI S.P.A	23/01/97	ZINEB
5568	CARBOFURAN MARGESIN SOILANE	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	CARBOFURAN
5591	2,4 DISERBIN PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	10/02/97	D-2,4
5689	BASAPHOS	REA S.P.A	10/02/97	AZINFOS METILE
5691	ATOM 60	BASLINI S.P.A.	23/01/97	ZOLFO
5707	VEREOR	CYANAMID ITALIA S P.A.	27/03/97	TRIFORINE CARBENDAZIM
5713	BASEV	MIRE S R L.	05/03/97	CARBARIL
5726	AGRIBAS I	BASLINI S P A	23/01/97	D-2,4
5826	MASTICE ANTIVERME T	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	10/02/97	CARBARIL
5872	FONOFOS CYANAMID TEMBOL 5 G	CYANAMID ITALIA S P A	27/03/97	FONOFOS
5932	BASATION	BASLINI S.P A.	23/01/97	PARATION
5979	PIRACIL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	CLORIDAZON LENACIL
6040	ANITOP	CYANAMID ITALIA S.P A	27/03/97	IOXINIL MCPA FLURENOL (FLURECOL) DB-2,4
6120	DISERBO BIETOLA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	10/02/97	CLORIDAZON CICLOATO
6244	MANCOR	SOCOOR S.R L	10/02/97	MANCOZEB
6256	MALADUST 10	SARIAF S.P.A.	10/02/97	MALATION

6289	ZOLFOCOR	SOCOOR S.R L.	10/02/97	ZOLFO
6291	MANCORAME	SOCOOR S.R L.	10/02/97	RAME OSSICLORURO MANCOZEB
6369	BASTOP	BASLINI S.P.A	23/01/97	SIMAZINA
6370	PERSICANE PB 50	CYANAMID ITALIA S.P A	27/03/97	ACEFATE
6472	HEMORAT AGRICOLO	PROVIFARM S.R.L.	27/03/97	WARFARIN
6540	BRUSKOR	SOCOOR S.R L	10/02/97	DALAPON OXIFLUORFEN
6541	FANKOR	SOCOOR S R L.	10/02/97	OXIFLUORFEN
6542	GRANKOR	SOCOOR S.R L.	10/02/97	OXIFLUORFEN
6547	ERKOR	SOCOOR S.R L.	10/02/97	OXIFLUORFEN DALAPON
6666	CYBIR	CYANAMID ITALIA S P.A.	27/03/97	CIPERMETRINA CLORFENVINFOS
6749	DICAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A.	10/02/97	DICLOROPROPENE- 1,3
6754	FOSMET CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	10/02/97	FOSMET
6822	DAZOBAS	BASLINI S.P A	23/01/97	DAZOMET
6823	IMIBAS	REA S P.A.	10/02/97	FOSMET
6824	BAVIP 50	R. ASPA	10/02/97	DICLORVOS
6850	DINOBAS 25	BASLINI S P A	23/01/97	DINOCAP
7079	ALDICARB REA	REA S P A	10/02/97	ALDICARB
7150	TERBUFOS REA	REA S P A	10/02/97	TERBUFOS
7193	REGRANEX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	10/02/97	METOXURON
7213	FORATE MIRE 4,5	MIRE S R.L.	05/03/97	FORATE
7250	CARBOFURAN BASLINI	BASLINI S.P A.	23/01/97	CARBOFURAN
7305	MANZOL	BASLINI S P A.	23/01/97	MANCOZEB ZOLFO
7308	ORMOCAFFARO SOLUZIONE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	10/02/97	ACIDO GIBBERELLICO A3
7364	ERBICIDA BASLINI	BASLINI S P A	23/01/97	TIOCARBAZIL
7431	CORNCIDE 75 E	SIPSA S R.L.	05/03/97	ЕРТС
7434	SIMAPROP	SIPSA S R L	05/03/97	PROPIZAMIDE SIMAZINA
7459	SIMAZICOR	SOCOOR S R L	10/02/97	SIMAZINA
7499	THIO FLOW 60	SIPSA S R L	05/03/97	ZOLFO

7500	STICEREAL 2,4 D L	SIPSA S.R.L.	05/03/97	D-2,4
7606	MARMET WP 25	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	METOMIL
7612	2,4 DISERBIN PN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	D-2,4
7747	SIKALON 11,75 EC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	CLORPIRIFOS
7750	ALACAF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/02/97	ALACLOR
7791	SIKALON 40 EC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/03/97	CLORPIRIFOS
7792	FRUTTONEX N	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	
7950	ORION SC	SHELL ITALIA S.P.A.	27/03/97	CLOFENTEZINE PROPARGITE
8041	BAYTEROID TM	BAYER S P.A.	14/03/97	CIFLUTRIN METAMIDOFOS
8061	BAYTEROID M	BAYER S.P.A.	14/03/97	OSSIDEMETON METILE CIFLUTRIN
8076	BILLYGRAM	RHONE POULENC AGRO S P.A.	14/03/97	LINURON BIFENOX ISOPROTURON
8223	WHAM 80 DF	GREEN UP S.R L.	05/03/97	PROPANIL
8733	CASCADE 20 EC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	10/02/97	FLUFENOXURON
8985	KENTAN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	10/02/97	VINCLOZOLIN

## GOST

## FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

GOST Composizione.			-		
- Mancozeb puro		<i></i> .		g	. 75
<ul> <li>Coformulanti : quanto basti</li> </ul>	a a			<u>.</u> .	100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Mılano S p A Sede legale, via Carroccio 8 - Milano



Registrazione n del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione. vedere decreto

Officina di produzione SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO **ESSERE RIUTILIZZATO** 

Partita n.: . ......

## IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie. Puo provocare sei abilizzazione per contatto con

Conservare al ripara d'ill'amidit i Conservare fuori della portata dei bambini Lyttare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Coi servare lontano da alimenti o manginii e da bevande Conservate il recimente ben ciniso la caso di contatto con la pelle lavaisi munediatamente e il bond internente con acqui e sapone. Non mingiare, ne bere ne fumare dur nte l'imprego. In caso di incidente o di malessere consultare immediat imente il l'iedico (se possibile mostrargli l'etichetta)

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi acrei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare m luogo fresco ed asciutto, lontano dall'unudità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Da non impiegare in serra Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cute eritoria, derir abti sensibili zazione occhio congiuntivite irraaliva, en abdizzazione appara o respiratorio uritazione delle prime vie ieree pronconalia asnattiorine, sensioilizzazione, SNC atassia cetilea contusione depressione iporatiessia

Lifetto antibuse si verifica in caso di concomitante o pregressa issunzione di alcool, e si minute la con nausea, vonuto, sudorazione sete attensa, dolcre precordade (achiecidia visione confusa vertigini mercasione ortosiatica. Dopo qu'ilche ora il viso da paoaazzo diventa pallido e l'ipotensiene si aggrava firo al collasso ed alla perdita di cescienza Terapia suitomatica

AVVERTENZA: consultate un Centro Antiveloni

## MODALITA' DI IMPIEGO

Melo-Pero: contro: Tiechiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gloeodes: 200

g/hl di acqua.

Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggenti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio

Vite. contro: Peronospora: 200 g/hl di acqua

Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Escoriosi (Phornopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwelli), Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila): 200 g/hl di acqua.

Iniz iare un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline, proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro: Peronospora, Alternaria,

Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi: 200-300 g/nl di acqua Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Contro forti at tacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di prodotto.

Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena): contro:

- Ruggine e Septona: 2,5 Kg/ha. Impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga;

Tabacco: contro: Peronospora in semenzaio: 100-150 g/hl di acqua.Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro

Peronospora in post trapianto: 200 g/hl di acqua. Trattare due volte la settimana
 Peronospora in pieno campo: 200 g/hl di acqua. Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia

Pioppo: contro: Marssonina brunnea: 400-500 g/hl di acqua.

Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

Garofano (in pieno campo): contro: Ruggine, Alternaria, Septoria 200-250

Concia delle sementi: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

Grano: contro Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale): 200 g/quintale

Riso: contro Brusone (Piricularia oryzae), Helminthosporium oryzae e Fusarios: (Fusarium spp). 250 g/quintale di seme

Mais. contro Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium monilforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elminosporiosi (Helminthosporium maydis) 300 g/quintale di seme.

Barbabietola d' zucchero: contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp), Mal vinato (Rhizoctonia solari) e Cercosporiosi (Cercospora beticola). 600 g/quintale di seme.

Patata. contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani 300-400 g/quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione dei tuberi.

Sementi orticole: contro Fusarium spp, Rhizoctonia solanı, Pythium spp 300-800 g/quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione del seme Girasole. contro Fusarium spp, Pythium spp: 300-350 g/quintale di seme

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

COMPATIBILITA': è incompatibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio) e con i concimi fogliari contenenti boro.

Fitotossicità: non impiegare su varietà di pero Mancozeb-sensibili Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zucchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto dovra essere smaltito secondo le disposizioni vigenti Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

2 0 GEN. 1997

## 5 0 GEN 1997

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

Sintom cute critema, derinatiti, sensibili77azione, occhio congiuntivite irritativa, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

seuvibilizzazione, apparato respuatorio irritazione delle prime vie aeree broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia cefalca confusione, depressione

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'hotensione si aggrava fino al collasso ed alla si manifesta con nausen, voinito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, norellessia

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni perdita di coscienza. Terapiar sintomatica.

almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento sitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità si dovesse ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE limballaggio vuoto deve essere risciacquato distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

AVVERTENZA leggere il foglio illustrativo

con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti ad itti. Conservare fontano da pelle lavarsi munediatamente e abbondantemente, con acqua e sapone. Non mangiate, ne bere,

medico (se possibile mostraigh l'effetta)

Conservare al riparo dall'unudiva. Conservare fuori della portata dei bambim. Exitare il contatto alimenti o manginii e da bevande. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di contatto con l'i funare durante l'unpiego. In caso di meidente o di malessere consultare immediatamente il

liritante per le vie respiratorie. Può piovocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

del Ministero della Sanità Il contenitore non può essere riutilizzato SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Sede legale: via Carroccio 8 - Milano 100 g 공 Registrazione n. Milano S.p.A. Partita n.: ..... - Coformulanti: quanto basta a g. 100 **IRRITANTE** GOST - Composizione: · Mancozeb puro g 75

Fungicida in formulazione polycre bagnabile in sacchetti idrosolubili

OSSIRANIL 50 - Composizione - Rame metallo puro g. 50 (da Osseloruro tetraramico) - Coforniul inti ed merti, quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc II Prodotti Chimici per l'Agricolti ra Milano S p A Sede legale via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione vedere decreto

Officina di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie Kg I (= I succlicito da I Kg) - Kg S (= 5 sacchetti da I Kg)

II CONTENITORE NON PUO'



CONSIGNABLE CITIO the market theory and the control of 
## IRRITANTE

CO (SEC) (19 (SEC)) (2) A Control of the control of ( por continue day

## INCO. SEVED MITTER Level DICO.

INCO. (CVA) STATE RESIDEAN MODE OF INDICATION AND ADMINISTRATION OF THE ADMINISTRATION O

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento Non contaminare altre culture, alimenti e bevande o coral d'acqua. Da non applicare con mezal acrel. Altenzione da impiegarsi esclusivamente in agracultura. Ogni altro uso è peticoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damii derivanti du uso improprio del

Avertienza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preservitte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il me dico della miscelazione compiuta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere riscracquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosantario. L'imballaggio vuoto dovrà essere sinalitio secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualissas incoessia, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si insprega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattanicatii prima della comparsa della malattia e

VITE. Peronosi trattame Peronospora della vite g. 200 (1 sacchetto in 500 litn) effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta conjunemente usati in zona. Impregare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in fioritura, fungici di acuprici

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si puo aumentare la dose di imprego a g. 240 280 (1 sacchetto in 415 litri - 1 sacchetto in 356 litri)

336 litr)
Contro I Ordio aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnahile, ect.)

AIFLO PLRO COTOGNO
Ticchiolatura e Caneri raneali del melo, del pero e del cotogno Trattamenti autumali

o di fine inverno g. 400 (2 sacchetti in 500 litri)

Trattamenti pre-fiorali g. 160 (1 sacchetto in 624 litri)

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varieta di inclo e di pero sensibili ai olli fanılıcı

DRUPACEE

lla, Corinco, Cancri ranicali (trattamenti invernali) g. 400 (2 sacchetti in 500 litri) Ol IVO .
Occino di Pavone e Lebbra dell'olivo g. 200 (1 sacchetto in 500 litri)

AGRUMI Malarco A

Mal secco, Antracnosi e l'umaggine degli agrumi g. 200 (1 sacchetto in 500 litri) linguare i trattamenti prima della comparsa della malatta e ripeterli seco

necessita <u>ACTINIDIA</u> Marciume del colletto g 320-400 (1 sacchetto in 312 htri - 2 sacchetti in 500 htri)

FRAGOLA
Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Ghomonia), Vaiolatura rosso(Mycosphacrella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autumnale g. 180
(Lasceletto in 554 latri)

Contro cameri rameali in trattamenti autumiali o di fine inverno g. 400 (2 sacchetti in 500 litri). In trattamenti primaventi g. 160 (1 sacchetto in 624 litri).

PATATA Peronospora ed altre crittoganie parassite (Alternaria, Septoria) g 200 240 (1

sacchatt in 500 liri - 1 sacchatto in 415 liri)

BARLYBII TOI A DA ZUCCIII-RO

Cercospora dalla barbabiatola kg 1,1 per ettaro in 500-600 ft di acqua (1 sacchatto in 434-545 liri)

in 454-545 ltri)
trattamenti ripctuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia
ORT ViGI (Cavoli Carcinfo Asparago Orraggl i fuglia - CucurhitaceeSol merce Legunii Orraggl a radice - Orraggl a bullini)
Peronsopora Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del punsidoro g. 200-240. (1
sacchetto in 500 ltri - 1 sacchetto in 415 ltri)
Cercospora e Septoria del sedano e della carota g. 200. (1 sacchetto in 500 ltri)
Peronsopora ed Antracioni del niclone, anguria, zucchino, cetriolo g. 200. (1
sacchetto in 500 ltri)

Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino g 200 (1 saccisetto in 500 \* Autraciosa e Ruggine del piscillo, fagiolo, fagiolino g litri)

\* Peronospora del cavolo e di altre crucifere g. 200 (1 sac OLT ACINOSI)

\*Peronospora, Antraciosa g. 200 (1 sacchetto in 500 litri)

\* TABACCO

\*Peronospora, Antraciosa g. 200 (1 sacchetti in 500 litri)

ospora del cavolo e di altre crucifere g. 200 (1 sacchetto in 500 litri)

Perforopora, Anticariosi g and the acceptance of the CLRFAII

Ruggins, Septoria g 200 (1 sacchetio in 500 lun)

FLOREATI ORNAHENTALLE FORESTALL

Ruggins, Perforospora, Licchiolatura, Sciptoria di coltur, floreali (garofano, rosa, erisantemo) ornamentali e forestali g 200 (1 sacchetio in 500 lun)

Per tutti gli impreglii sopra indiciti inuziare i trattamenti prima della comparsa delle malatti, e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse

Per la lotta contro le alghe delle risane intervenire alla prima comparsa delle alghe, impregando kg. 2,4 per ettaro diluiti in 200 300 o più litri di acqua. (2 sacchetti in 166 250 litri)

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le iniscele alcaline come Polisolfuri e Calce

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e alcune FIGUROSSICITAT: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e alcune variata di melo (Albiondanza, "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red Stayman Winesap Black Davis king Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana), ed Pero (Abate Futa), Buona Luigia d'Avranches, Buttra Clarigeau, Passaerassana, B.C. William, Doit-Jule Guyot, Favocità di Clapp, Kaiser, Buttra Giffard) cuprosensibili, il prodotto puo essere fitotossico se distributo in piena exgetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'imprego dopo la piena ripresa vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'imprego dopo la piena ripresa vegetazione su consella di felliturare un sacon prefunenzare su una necoda superficie. esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie prima dell'impiego su larga scala

AVVCTCH22: per lavorazioni agnoole entro il penodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zona trattate pruna di 24 ore.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. DA NON VENDERSI SFUSO

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riemoire | atomizzatore col 20 25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti (come



lagitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti)



aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta

Fungicida in formulazione polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

OSSIRAML 50 - Composizione

OSSIRANTE 30 - Collipsatzone Rame metallo puro g. 50 (da Ossicloruro letraramico) - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It Prodotti Chimica per l'Agricultura Milano S p A.

Sede legale via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero dell Data di scadenza dell'autorizzazione vedere decrete del Ministero della Sanità

Officina di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie kg 1 (= 5 sacchetti da 0,2 kg)

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



Partita ii.

on rist

CCMSIGGEDITY SCHOOL for any larger for a very surface for the source party for the second

## **IRRITANTE**

## CONSIGHT PRUGANZA

CONSIGHT PRUMANA
Considered by the other of Considerable to a minimum of the first and the manufacture of the first and the manufacture of the first and the

## Pagent long but Trigo

Pro GPNA PONTY PROPERTY A CONTROL of the most of the control of the property o

## Norme di sicurezza

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione, da impiegard esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoluso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avverienza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono luoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intussicazione, informare il nicdico della miscelazione compiuta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'unballaggio vuoto deve and a nominate rem a elemente de deservatione; l'emballaggo vuoto deve essere ruciacquato almeno ur volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamente fitosamiano. L'imballaggio vuoto dovrà essere smalitto secondo le disposizion vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si uniprega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e npeterli secondo necessita.

VITP

Peronospora della vite g. 200 (1 sacchetto in 100 litri) effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fiontiura della vite, usando prima della fiontiura ed in fioritura, funcicidi acuprici

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

## In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dosc di impiego a g. 240-280 (5 sacchetti in 250 liure - 2 sacchetti in 142 litri)

142 http: Contro l'Oldio aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.). MILO PI RO COTOGNO. Trichiolatura e Cancer ranicali del melo, del pero e del cotogno Trattamenti autunnali

o di fine inverno g. 400 (2 sacchetti in 100 litri)

Trattamenti pre-fiorali g. 160 (1 sacchetto in 125 litri)

Da non usare du antie il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai redebit, rempere prodotti rameici DRUPACFE

Bolla, Corineo, Cancri rameali (trattamenti invernali) g. 400 (2 sacchetti in 100 litri) OI IVO Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo g. 200 (1 sacchetto in 100 litri)

AGRUMI
Mal secto Antracnosi e Fumaggine degli agrumi g. 200 (1 sacchetto in 100 litri)
Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo

ACTINIDIA

ne del colletto g. 320-400 (2 sacchetti in 125 litri - 2 sacchetti in 100 litri)

Marculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rosso (Alycophaerella), intercinire in pre-fioritura e sulla vegetazione autumnale g. 180 (1 sacchetto in 110 litr)

RESTRICTE IN MINORE ED.A. GUSCIO.
Contro cancer rangeali in trattamenti autunnali o di fine inverno g. 400 (2 sacchetti in 100 htm). In trattamenti primiaverili g. 160 (1 sacchetto in 125 litri).

PATATA Perosopora ed altre entitogame parassate (Alternana, Septoria) g. 200-240 (1 sacchetto in 100 htn - 3 sacchetto in 200 htn)

RNR NBIFTOI A DA ZUCCHERO

Cercospora della barbabietola kg 1,1 per ettaro in 500-600 lt di acqua (5 sacchetto

Autracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino g. 200 (1 sacchetto in 100

Peronospora del cavolo e di altre crucifere g. 200 (1 sacchetto in 100 litri) OFFACINOSE

eronospora, Antracnosi g. 200 (1 sacchetto in 100 litri)

Peronospora, Antrachosi g. 200 (1 saccinetto in 100 litri)

FIRALI

Ruggine, Septoria g. 200 (1 saccinetto in 100 litri)

FLOREALI - ORNAMENTALI F FORESTALI

Ruggine, Peronospora, Tiechiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantano) omanientali e forestali g. 200 (1 saccinetto in 100 litri)

Fer tutti gli impreghi sopra indicati inziarre i trattamenti prima della comparsa delle malattic e ripatere i trattamenti secondo lo aviluppo delle stesse

RISO

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiù gando kg. 2,4 p.r. ettaro dilutti in 200-300, o più litri di acqua. (12 sacchetti in 200-300 litri)

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come

Polisofturi e Calce
F1010531CÎÎÎÎ: non si deve trattare durante la fiontura. Su pezco, susuno, e alcune
variata di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden
Delicious, Gravenstein, Jonallian, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman
Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Ruistla d.I Canadà, Ross
Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Lungia d'Avranches, Butirra Clargeau,
Passacrassana, B C. William, Dott Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butura
Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distributio in piena
vegetazione in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa
vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali, visto l'Clevato numero di varietà
essitenti, si consiglia di effictiuare un saggio preliminare su una piecola superficie,
prima dell'impiego su larga scala.

Avvertenza: per lavorazioni agnicole entro il periodo di 48 ore, indossare

Ayvertenza: per lavorazioni agnicole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

Non mentrare nelle zone trattate prima di 24 ore Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesc

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da scingliere in acqua senza rompere

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacel m idmsolubili



Riempire l'atomizzatore col 20 25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come



Lagitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti)



aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta baenatura della vegetazione

OSSIRAME 50 - Composizione
- Rame metallo puro g. 50
- (da Ossichoruro tetraramico)
- Coformulanti ed merti, quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc IL Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Saintà Data di scadenza dell'autorizzazione vechere decreto

Officina di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie Kg 0,5 (= 5 sacchetti da 0,1 kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



## CONSIGLED ERISCHIO

historic gar shoech. Education care sousil thiz in the per multizione e centuto contribelle

## IRRITANTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGNAD PRODUNTA

Conservate formed the post of carbondom. Conservate forther detection in too minimum edit levents. Non mengine, includes a least to the former of the post of levents of contribute conservation for the post of the p (sep soluly mes range letichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INTORY VI ON PTRAIL MEDICO.

Stational definition and delice frations can be tomation a fixed of the minimal vomition of minimal deficiency of the control of minimal deficiency of the control of the control of the minimal definition of the control of the contro

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi acrel. Attenzione: da lunplegarsi seclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericolso. Chi impirga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparate.

Ayvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plu lungo. Devono tioltre essere osservate le norme precunzionali prescriite per i prodotti piu tosatci. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere rucciacquato alimeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere amalitto secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposio dalle norme vigenti.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si imprega alle acquenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume nomiale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e

VIIE
Peronospora della vite g. 200 (2 sacchetts in 100 litn); effettuare i normali trattamenti
sulla base dei calendari di lotta coniunemente usali ui zona. Impiegare il prodotto
preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prinia della fioritura ed in

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunament aumentare la dose di impiego a g. 240-280 (6 sacchetti in 250 litri - 4 sacchetti i

Contro l'Oidio aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

Contro l'Oidro aggiungere un antonico specimo (asino sognomo, p. MFLO PFRO COTOGNO.

Ticchiolatura e Canon rameali del melo, del pero e del cotogno Trattamenti autunna o di fine inverno g. 400 (4 sacchetti in 100 liuri)

Tratiaminati pre-fronti g. 160 (2 sacchetti in 125 litri)

Da nen ulare durante il periodo vegetativo sulle varietà di inclo e di pero sensibili.

PRUPACE Bolla, Corineo, Cancri ranicali (trattamenti invernali) g. 400 (4 sacchetti in 100 litin OLIVO COcciuo di Pavone e Lebbra dell'olivo g. 200 (2 sacchetti in 100 litri)

Mal sacco, Antracnosi e Furnaggine degli agrumi g. 200 (2 sacchetti in 100 litri) Imziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli second

n.c.essità
ACTINIDIA
Marchume del colletto g. 320-400 (4 sacchetti m 125 litri - 4 sacchetti in 100 litri)
FRAGOLA
Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura ross
(Al) cosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autumnale g. 180
(2 sacchetti in 110 litri)
FRUTTIFF RI MINORI ED A GUSCIO.
Constro cancio rameali in trattamenti autumnali o di fine income a cancio c

Contro canno rameals in trataments autumals o di fine inverso g. 400 (4 saochetti ii 100 ltr) In trattamente primaversi g. 160 (2 saochetti ii 125 ltr)

PATATA Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternana, Septona) g. 200-240 (sacchetti in 100 litri - 6 sacchetti in 230 litri)

BARBABIFTOLA DA ZUCCHERO
Cercospora della barbabietola kg 1,1 per ettaro in 500-600 lt. di. acqua (10 sacchett in 454-545 litri)

trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia

ORTAGGI (Cavoli - Carciolo - Apparago - Ortuggi a fuglia - Cucurhitacee-Sol uncee - J eguni - Ortaggi a radice - Ortuggi a hulbu)

Peronospora, Alternaria, Septona, Cladosporiosi del pomodoro g. 200-240 (Cascelottu in 100 litri - 6 sacclottu in 250 litri)

sacchetti in 100 litri - 6 sacchetti in 250 litri)

Cercospora e Septoria del sedano e della carota g. 200 (2 sacchetti in 100 litri)

Peronospora ed Antracnosi d.1 melone, anguna, zucchino, octriolo g. 200 (2 sacchetti in 100 litri)

Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino g. 200 (2 sacchetti in 100 litri)

Peronospora del cavolo e di altre crucifere g. 200 (2 sacchetti in 100 litri)

OLEAGINOSE.

OLEAGINOSE

Peronospora, Antracnosi g. 200 (2 sacchetti in 100 litri)

TARACCO

Peronospora, Antracnosi g. 200 (2 sacchetti in 100 litri)

Peronospora, Antracnosi g. 200 (2 sacchetti in 100 litri)

Peronospora, Antracnosi g. 200 (2 saechetti in 100 litri)

CERTII
Ruggine, Septoria g. 200 (2 sacchetti in 100 litri)
FIOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI
Ruggine, Peronospora, Technolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantenio) omamentali e forestali g. 200 (2 sacchetti in 100 litri)
Per tutti gli impreghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo aviluppo delle stesse

RINO
Per la lotta contro le alghe delle risate intervenire alla prima comparia delle alghe, impregnido kg. 2,4 per ettaro dilutti in 200-300 o più litri di acqua. (24 sacchetti in 200-300 litri)

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dunni alle piante, alle persone ed agli

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le misocle alcaline come

Polisoffuri e Calce
Fittitossicifà: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e alcune
varieta di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden
Dileious, Gravenstein, Jonalian, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman
Red, Stayman Winesap, Black Davia, king Davia, Renstia del Canada, Rosa
Manitovani) e di Pero (Abate I et.l. Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claurgeau,
Passacrassana, B C William, DottJule Guyot, Favonta di Clapp, Kaiser, Butirra
Giffard cuprosensibili, il prodotto può essere fitotosso se distributio en piena
vegetazione in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena riprena
vegetativa. Su tutte le colture orticole e floretal, vuto l'elvato immero di variatà
esistenti, ai consiglia di effetuare un saggio preliminare su una piocola superficia,
prima dell'impiego su larga scala.

Avvertetazza: per lavorazioni agricole entro il penodo di 48 ora, indossari

AVVCrtenza: per lavorazioni agricole entro il penodo di 48 ora, in indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non mentrare nelle zone trattate pruna di 24 ore.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sosnendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. DA NON VENDERSI SFUSO

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

## MODO DI UTILIZZO

westa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire I atomizzatore col 20 25% di acqua



Introdutre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione lagitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchety (tre-quattro minuti)



aggiungere la restante parte di acqua, necessana alla corretta bagnatura della vegetazione

Fungicida in formulazione polvere bagnabile la sacchetti idrosolubili

OSSIRAMI. 50 - Composizione

- Rame metallo puro g. 50 (da Ossicloriro tetraramico)

Coformulanti ed merti, quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale Via Carroccio 8 - Milan

del d. I Ministero della Sanità a di scadenza dell'autorizzazione vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie Kg. 1 (= 2 sacchetti da 0,5 Kg) - kg. 0,5 (= 1 sacchetto da 0,5 kg) -Kg. 5 (= 10 sacchetti da 0,5 kg)

II. CONTENITORE NON PUO' LSSERE RIUTILIZZATO



COSSIGLI DI RISCRIO

first ote per gli occhi. Pao piovoci re sensibilizzazione per un dagione e concutto con lapelle

## IRRITANTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI BTPRUDENTA

Conservate the redeller porter der bombur. Conservate her me de education of unimente of they note that some me to the conference of the metal in page of conference of the period of conference of the net metal 
## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INTO COLVETONI PER IL MEDICO Suform directore delle protone con beneral i livello delle microse di uno spitico e conoce e la Societta vondo con emissione di materiale di cel reverde bracione e stocsette e il nete emitace colicle, al fami di utero emolitico, usoulicazio e i cande. Consustoni collago i lebbre de materiale del materiale de

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi acrel. Attenzione: da implegari esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio viuto dovrà essere sinalitito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessita, si dovesse distruggere al prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della mafattia e

ripeterii acconio necessia 
<u>VITE</u>

Peronospora della vite. g. 200 (1 sacchetto in 250 litri): effettuare i normali 
trattamenti sulla base dei calendari di lotta conunemente usati in zona Impiegare il 
prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in 
fioritura, fungicidi acuprici

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di imprego a g. 240-280 (1 sacchetto in 208 litri - 1 sacchetto in 178 litri).

Contro l Oidio aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc ).

Contro l'Oido aggiungere un antiorideo specificeo (zollo bagnathic, ecc.).

MILLO-PERO COTOGNO

1 icchiolatura e Canen rameali del melo, del pero e del cologno Trattamenti autunnali o di fine inverno. g. 400 (2 sacchetti in 250 litri)

Trattamenti pre-fiorali g. 160 (1 sacchetti on 312 litri)

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai redediti empre.

DRUPACEE

ila, Corusco, Cancri rameali (trattamenti invernali) g. 400 (2 sacchetti in 250 litri) OLIVO Cochio di Pavone e Lebbra dell'olivo, g. 200 (1 sacchetto in 250 litri)

AGRIUM!
Mal secco, Antracnosi e Funiaggine degli agrumi g. 200 (1 sacchetto in 250 litri)
linziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secon

necessisis <u>ACTINIDIA</u> Marciume del colletto g. 320-400 (1 sacchetto în 156 litri - 2 sacchetti in 250 litri)

Marculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rosso (Mycosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autumale g. 180 (1 sacchetto in 277 ltm)

Contro cancer rameals in traitaments autumals o de fine inverno g. 400 (2 sacchetis in 250 litri). In traitaments primaversis g. 160 (1 sacchetio in 312 litri).

PATATA
Peronospora ed altre critiogame parassile (Alternaria, Septoria) g. 200-240 (1 sacchetti in 250 litri - 1 sacchetto in 208 litri)
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Commandati Sacchetti de 11 per etiaro in 500-600 lt di acqua (2 sacchetti

ora della barbabietola kg 1,1 per ettaro in 500-600 lt di acqua (2 sacchetti m 454-545 htrs)

nti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia

ORTAGGI (Cavoli - Carcino - Apparago - Ortaggi a fuglia - CucurbitaceeSolanacee - Legunii - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbu)

\* Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro g. 200-240 (1
sacchetto in 250 litri - 1 sacchetto in 250 litri)

\* Cercospora e Septoria del sedano e della carota g. 200 (1 sacchetto in 250 litri)

\* Peronospora ed Antraciosi del melone, auguria, zucchino, cetriolo g. 200 (1
sacchetto in 250 litri)

Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino g. 200 (1 sacchetto in 250

ospora del cavolo e di altre crucifere g. 200 (1 sacchetto in 250 litri) rerunospora del cavolo e di altre crucifere g. 200 (1 sa <u>OLFAGINOSE</u> Peronospora, Antracnosi g. 200 (1 sacchetto in 250 litri) <u>TABACCO</u>

pora, Antracnosi g. 200 (1 sacchetti in 250 litri)

Ruggine, Septoria B. 200 (1 sacenetio in 250 int)

FLOREALI-ORNANIENTALI E FORESTALI

Ruggine, Peronospora, Tiechiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, erisantiono) omanientali e foreatali g. 200 (1 sacehetto in 250 lint)

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattire e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse

RISO

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparia delle alghe, impiegando kg. 2,4 per ettaro diluti in 200-300 o più litri di acqua. (4 sacchetti in 166-250 litri)

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danul alle plante, alle persone ed agli animali.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline co Polisolfuri e Calce

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e alcune varieta di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden varieta di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeadufl, Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetia del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B C William, Dott.Julie Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotosico se distributto in piena vegetazione un tali casi se ne sconsiglià, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali, visto l'elevato numero di varietà essistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piecola superficie, promo dell'univego su luera scala. prima dell'impiego su larga scala

Avvertenza: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSŌ

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

## MODO DI UTILIZZO



Riempire l'atomizzatore col 20 25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei saccnetti (tre-quattro minuti),



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla colletta

## FUNGICIDA in polvere bagnabile



## **IRRITANTE**

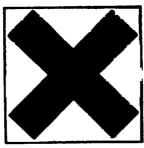
## **COMPOSIZIONE:**

Rame metallo puro g. 50 (da Ossicloruro tetraramico) Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

## 1 Kg

## FUNGICIDA in polvere bagnabile



## **IRRITANTE**

## **COMPOSIZIONE:**

Rame metallo puro g. 50 (da Ossicloruro tetraramico) Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto:

## 0,1 Kg

## Fungicida in formulazione polvere bagnabile

IN ORGAZIONEPER IL PERIK O

OSSIRAME 50 - Composizione

- Rame metallo puro g 50 (da Ossieloniro tetraranneo)

Surfarm dentitier is delle professionale on extraffo dille innove dimospatico e rende delle Sext, cinclisa. Vonnto con consessor, de norte est discovered bruce in persoceatiges dentes extra est bit addonomilie etc. estadonomilie etc.

r gebre, dana dazame del metalia. Tantante, satawas wentane. Letapara ga tromos con soluzione latto adomninos a se cupicana a keata usus ebelanta pemedhamia. Sa araza orde, eraginde, opques. Catarl Vendovena er BALiatannises dorperalasen karpar

Se la virande e agink oppure. Cal 124 vendovena e 1831 iritanines do fed il ve sa mana a mana a mana a mana a se mana a m

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE; 1 imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno fre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra essere sinalitto secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessita si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle nonne vigenti.

## AVVERTENZA leggere il foglio illusti ativo

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

SIPCAM - Soc 1t Prodotti Climnici per l'Agricoltura
Milano S P V
Socie legale via Carroçeto 8 - Milano
Registi azione n del del Ministero della Sanita
Data di scadenza dell'autorizzazione vedere decreto
Officina di produzione
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

IRRITANTE

CONSIGLED RISCHIO Intrute per physical Prosporor as sasabilizazions per indizione e contatto con la pelle

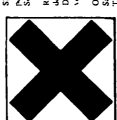
CONSIGLI DI PRUDLNZA.

Conservare fuori delli partiti dei bambuni. Conservare font mo da alimenti o manginni e da
bev inde. Non in ingane ne bere ine funi ne durante frapingo. Non respirare le polven. Latane
il conti ito con gli cochi con i i pelle. La caso di contato con gli occhi, la viane minimente in alimenti e con acqui e consulti su in madoco. In caso di contitto con la pelle lavara
immodi i mante, e i bisondi minimitati, con acquia e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti
ad titt. In caso di incidente o di mile socie consult ne minicidadamente, il medico (se possibile
incitargli Feticletti).

Jungicida in formulazione polvere bagn tbile

OSSIRAMIL 50 - Composizione - Rame metallo puro g 50

Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100 (da Ossigloruro Etraranneo)



Sede legale via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A.

Registrazione n del del Ministero della Sanita Data di scadenza dell'autorizzazione edere decreto

Lighe g 100-200-500 hg 1-5-10-25 Officina di produzione, SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**IRRITANTE** 

าสเปล ก

## CONSIGLI DI RISCHIO

firming per thoseful. Pure provene, contribere were per multisheness. centum certiple.

abbond internents, corracting contratto, contratto contratto con Experimental and a substitution of a substitution con acquired suppose Using indimentity professive greatificability association of includents of involves contratto in minicipal includents. If include (55 possible modularity) to pelle. In case di contatto con gli occhi. Tivac immediatamente e lumpers Somespiere Lepokeir Ferrie desoratio con the cellice con Conservation of the portate delibration Conservation bont model admissibility omminicatelectuals. For merene us less inclimine durante CONSIGLI DI PRUDENZA Petrolicaler)

## NI ORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintame denotorer was felly proteins con leacon a livello ablic mucose danno epiticas icitides del XXX, emples. Acid to con sinesions, di materiale di colore veril, lymparior of the edition of the which while matter after analitase monthers a spatier is readle. Convidence collissor, bobbie da

311 Dêrapir († 1646) von soluzione latto Planmuser (\* cup) medecata skelmia penedle mers, leverorike, egible oppins, († 1911) ventor ne intramissolo per des foterapa sintennatisa malization, definite that the cut more exculate.

Westfarer consilier on Carter Anteed or

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il produto si miprega alle seguenti dosi per 100 lutri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della inialatua e ripeterli secondo necessità

preferibilmente dopo la fioritura della vite usando prima della fioritura ed m effettuare i normali trattamenti sulla base dei il prodotto calendari di lotta comunentente usati in zona Impregare Peronospora della vite g. 200 lioritura, fungicidi acuprici

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente Contro l'Ordro aggiungere un antiondico specifico (zolfo bagnabile ecc.) aumentare la dose di impiego a g. 240-280

ALELO-PERO-COTOGNO Trecholatura e Caren rameali del inelo, del pero e del cologio Trattamenti Da nom usare durante il periodo vegetativo sulle varieta di melo, e di pero sensibili autumali o di fine mverno g 400 Trattamenti pre-fiorali g 160

Bolla, Corinco, Caneri rameali (trattamenti inveniali) g. 400 DRUPACTE

at prodotti ramena

Ochio di Pavone e Lebbra dell'olivo g. 200 01,10

ACRUMI

Nal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi, g. 200
Imiziare i tratiamenti prima della comparsa della mulattia e ripeterli secondo

ACTINIDIA Marcium del colicito g. 320-400 HCC551

Maculatura russo-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura FR VGOLA

CSSO

FRUTTIFERN MINORI ED A GUSCIO.
Contro canen raincali in trattamenti autumali o di fine inverno. g. 400. In trattamenti primaverili g. 160. (Alycosplacella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autumale g

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternana, Sepiona) g. 200-240 BARBABIETOLA DA ZUCCIIERO PATATA

ORTAGGI (Cavuli - Carciofo - Asparaso - Ortaggi a foglia - Cucurbitaces-Solamacce - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a builho) • Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro g. 200-240 • Cercospora e Septoria del sedano e della carola, g. 200 Cercospora della barbabietola: kg 1,1 per ettaro in 500-600 lt. di acqua trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia

Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino, cetriolo: g. 200

\* Antracross e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino. g. 200

· Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 200

Peronospora, Antracnosi: g. 200 OLEAGINOSE

Peronospora, Antracnosi: g. 200 LABACCO CEREAL!

Per tutti gli impregli sopra indicati iniziare i trattancanti prima della comparsa Ruggine, Peronospora, Tiech. afura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, Ruggine, Sephoria g 200 FLOREALL - ORNANIENTA<u>LLE FORESTAL</u>L crisantemo) ornamentali e forestali. g. 200

alghe, impregando kg. 2,4 per ettaro diluiti in 200-300 o piu litri di acqua

Il rispetto delle predette istrazio il è con lizione essendale per assicurare l'Aficacia del trattamento e per extinre canni alle piante, alle persone ed agli anlmali.

Preparazione della politiglia: dilure il prodotto in poca acqua a parte quindi versire la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Il prodotto è gia neutro e quindi non ricliede l'aggiunta di Calce Compatibilità il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce Fitotossicitii: non si deve trattare durante la fiornura. Su pesco susmo, c dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture oritode e floreali, visio l'elevato numero di vanetà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Lingia d'Avvanches, Butirra Clarigeau, Passacrassana, B.C. William, Dott Jule Guyot, Favorità di Clapp varieta di melo (Alibondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, haiser, Butina Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'imprego Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduff, Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renella del Canada preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala. ANCITCHZII: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle Non rientrare ivile zone trattate prima di 24 ore

Rischi di nucività a prodotto è tossico per a pesca

Saspendere i trattamenti 20 giorni prima della 1 recolta

DA NON VENDERSI SFUSO

bevande o corsi d'ucqua. Da non applicare con mezzi aeret. Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogui altro uso è pericoloso. Chi implega il predotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Non operare contro vento Non contaminare altre coliure, alimenti e luiproprio del preparato.

Arvertenza: In cuso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precautionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosantiano. L'imballaggio vuoto dovrà essere sinalitto secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualstass necessità, si dovesse distruggere si prodotto, occorre atteners a quanto disposto dalle nonne vigenti

픙 RISO

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti accondo lo aviluppo delle stesso.

## FUNGICIDA in polvere bagnabile



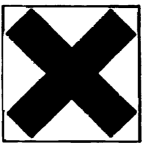
## COMPOSIZIONE:

Rame metallo puro g. 50 (da Ossicloruro tetraramico) Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

## 0,5 Kg

## FUNGICIDA in polvere bagnabile



## **IRRITANTE**

## **COMPOSIZIONE:**

Rame metallo puro g. 50 (da Ossicloruro tetraramico) Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

## 0,2 Kg

## BUFFER

## FUNCICIDA CUPRORGANICO PER LA DIFESA DELLE POMACEE IN PASTA FLUIDA

## BUFFER

## COMPOSIZIONE

- Captano puro - Rame metallo 15 (sotto forma di ossicloruro) - Coadiuvanti q.b. a g 100

## CHOCHTO CHO

and to continue the ever ingestione firstante per gli occhi. Possibilità di effetti o model relición antore, en inclusione e per contatto con la pelle COMMICOLOZIA

. Comptu dei ammini Conserture lontano da alimenti lo mangimi e da nanche de l'arche de l'arche de l'ampiego. Non respirare le polven. Evitare il de la conditate de l'arche de l at continue national constitute immediatamente il medico (se possibile, mostrargh



## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

TERRANALISI S.r.l. Via Nino Bixio 6 - Cento (FE)

## SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/5/10 Partita n.:

## The Call of the

tiena, l'entre l'una escressi a accitan son eservice contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavor i TO THE TRANSPORT AND THE STATE OF THE STATE

is an relative to mail of 15%. Rame metallo 15%, le quali separatamente, provocano i seguenta Continue - Trimie per cute contucke recommentation, ranofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terep o e a de la coma a roca e con more sur vemito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircomonia The control of the co Consider the force of factor gastroesofager, diarrea ematical coliche addominality attended to the latest of LPF to distribute addominality attended to the latest of LPF to distribute addominality attended to the latest of LPF to distribute addominality attended to the latest of th

Learn Colore Taración

## MODALITA' D' IMPIEGO

Il BUFFER e un fungicida cuprorganico, in pasta fluida, che agisce per contatto e che trova impiego sulle pomacee alla dose di ml 350-450 per q le acqua per combattere Ticchiolatura, Alternaria, Gleosporium e Maculatura bruna, con trattamenti preventivi Per lavorazioni agricole da effettuare entro 15 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non e miscibile con gli olii, gli zolfi ed i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': Il prodotto alle dosi consigliate non é fitotossico. Non si deve trattare durante la fiontura. Sulle seguenti varietà di melo, (Abbondanza Belford, Black Stavman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Black Davis, King Davis, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Passacrassana, B C William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butura Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butura d'Anjou, Buturra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia Rispettare un intervallo di tre settimane tra la sua applicazione e quella di olii minerali e polisolfuri

NOCIVITA': Il prodotto e tossico per i pesci, ma non presenta rischi di nocività verso insetti utili, animali domestici e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

1 U GEN, 1997,

## **FORAM - FL**

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN PASTA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE AD AZIONE COLLATERALE CONTRO LA BOTRYTIS CINEREA

## FORAM-FL COMPOSIZIONE

- Rame metallo g 11 (= 148 g/l)

(da ossicloruro tetraramico)

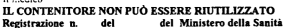
- Folpet puro g 21 (= 283 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

## TRASI DI RISCHIO

Nocavo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Puo i rovocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA- Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangiani e da bevanue. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Usare indiamenti protettivi e giunti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare inimediatamente il medico (se possibile mostrarghi l'etichetta). - Non respirare le poliveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente. e non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi, e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L. - Modena

TERRANALISI S.r.l. Via Nino Bixio 6 - Cento (FE)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/5/10 Partita n.:



## CRME PRECAUZIONALI

Non coerare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## . FORMAZIONI PER IL MEDICO

r tasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 11%. FOLPET 21% le quali, separatamente, provocano i e genti intomi di intossicazione RAME. Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale dei SNC, emolisi. Vonnto con emissione di materiale di colore verde bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolisico insufficienza eratica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

ICULTIA - Sintomi intitunte per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, intitazione di trontestinare contacioni gastroesotagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione cianoni, richia) intere samento del SNC con urritabilità o depressione possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria urobilinogeno nelle urrita).

Terapia sintomatica

Controindicazioni: =

avvertenza: consultare un centro antiveleni

## CARATTERISTICHE

Il FORAM -FL e un fungicida di contatto in forma liquida per la lotta contro la Peronospora e con azione collaterale sulla Muffa Grigia (Botrytis Cinerea) della <u>vite</u> La speciale formulazione in pasta fluida facilità l'impiego ed assicura adesività e resistenza al dilavamento **DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO** 

Il FORAM - FL viene impiegato alla dose di ml. 250-300 per trattamenti contro la Peronospora, ed a ml.300 per trattamenti contro la Botrytis (necessari almeno tre trattamenti. alla fine dell'allegagione, alla chiusura dei grappoli, all'invaiatura).

## E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

FTTOTOSSICITA': non trattare in fioritura.

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con Olio bianco e con sostanze a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri), devono trascorrere almeno 20 giorni da un'applicazione con olii minerali e zolfo

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole da effettuare entro il periodo di 20 giorni indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per le uve da tavola e 40 giorni prima per le uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente, in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

2 0 GEN, 1997

## CIMOFOL

## FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO PER LA VITE IN POLVERE BAGNABILE

## CIMOFOL

## COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g 8 - Folpet puro g 63 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO — tessico per in ilazione, ingestione e contatto con la pelle — Irritante per gli occhi — Possibilita di effetti irreversibili — Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PREDFNZA — Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini — Conservare fontaro di alimenti o manginii e da bevande — Non mangiare, ne bere, ne filmare di trante i irripiego — Togliersi di dosso immediatamente gli indimenti contaminati — In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) — Usare indimenti — citivi e gianti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia — Non respirare le polven — Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni — Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle — In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con — qua e consultare il medico



TOSSICO

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO - Div. Siapa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Kg 1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattusi di associazione delle seguenti sostanze attive FOLPET 63%, CIMOXANIL 8%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione

FOI Pl 1 - Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, ruiofaruigiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei anoressia, vomito, diarrea), interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

ČIMOXANII - Derivato dell'urea Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute

L'ingestiene puo causare gastroenterite, nausea, voinito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

Terapia sintomatica

Controundicazioni: ==

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CIMOFOL e un fungicida costituito da due principi attivi che agiscono sia per contatto che per penetrazione nei tessuti vegetali con azione citotropica translaminare

Vite: contro la Peronospora, l'Escoriosi, ed attività collaterale contro la Botrytis cinerea alla dose di gr. 100-150 per q le acqua con trattamenti che iniziano al verificarsi delle condizioni che possono provocare le infezioni e ripetuti fino a quando persistono.

## DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA':

Il formulato non e miscibile con formulati a reazione alcalina (es politiglia bordolese, polisolfun) e Olio Bianco E' compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. I trattamenti devono essere distanziati di almeno 20 giorni dai trattamenti con prodotti a base di olii minerali e prodotti a base di zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indussare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non mentrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto sulle uve da tavola. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti

NOCIVITA': il prodotto e tossico per gli insetti utili ed i pesci

ATTENZIONE. da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

20 GEN. . 997

## DA NON VENDERSI SFUSO

## POLTIGLIA BORDOLESE 20 D.F.

## FUNGICIDA CUPRICO TIPO BORDOLESE IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERDIBILI

ZMOIZIZC: )

'ame metallo (sotto forma di solfato)

g 20

- Coac.uvanti

q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la contezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o coisi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occlu, e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico insufficienza epatica e renale convulsioni collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia gastroliisi con soluzione latto-albuminosa, se cuprenna elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaFDIA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

## **MODALITA D'IMPIEGO**

La POLTIGLIA PORDOLESE 20 - D F é un fungicida a base di rame solfato neutralizzato alla calce, ad azione preventiva, con notevole persistenza, adesività e resistenza al dilavamento.

Viene impiegato sulle seguenti colture (dosi riferite a q le acqua, a meno che sia indicato diversamente)

VITE contro la Peronospora alla dose di gr 650 - 1200 con trattamenti preventivi.

POMACEE contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di gr. 1200 - 2000 e con trattamenti prefiorali alla dose di gr 600 e post-fiorali a gr 500 (solo su colture non sensibili).

DRUPACEE contro Bolla e Cormeo con trattamenti alla dose di gr 1200 - 1500 nei trattamenti autunno- invernali.

AGRUMI contro Mal secco, Antracnosi, Furnaggine alla dose di gr 600 - 1200 nei diversi stadi vegetativi.

OLIVO contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di gr 600 - 1200.

PATATA, POMODORO contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di gr. 600 - 1000.

ORTAGGI contro Septona, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di gr 600 - 1000.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Cercospora e Vaiolatura delle foglie e la Peronospora alla dose di gr. 700.

FLORICOLTURA in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, Antracnosi alla dose di gr 600 - 1000

OLEAGINOSE contro la Peronospora gr 4000 /Ha

CEREALI contro Ruggine alla dose di gr 4000 /Ha

TABACCO contro la Peronospora alla dose di gr 700.

FRAGOLA contro Vaiolatura rossa (sulla vegetazione autumiale) gr 700 - 800 /hl.

RISO gr 6000 per ettaro contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco

NOCE gr 600 - 1000 per q le acqua contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità.

Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per q le acqua)

NOCCIOLO gr 600 - 800 per q le acqua contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli stessi

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto é miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non é miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo, (meli cupro-sensibili Abbondanza, Black-Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate felel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B C William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCIVITÀ': il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SIPCAM Spa - Salerano sul Lambro (Lodi)

2 0 GEN. 1997

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

SCAM SRL - Via Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg 1/5/10/25

## FLUZOL 45

## **ZOLFO IN PASTA FLUIDA**

## FLUZOL 45

Composizione

.... g 45(600 g/l) Zolfo colloidale puro.... (escnte da selenio)

..... ... q b. a 100 Coformulanti ... ...

## MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE:

SOCOA s.a.s. Via Larga, 34/2 - 4013 Bologna

## IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO

## Officina di produzione:

Chemia S p.a., S. Agostino (Ferrara) Terranalisi S.r.l., Cento (Ferrara) Reg. n 908 Edel 20.1. If del Ministero della Sanità

Rıf. partita: Contenuto: litri 1-5-10-20

O CEN 1997

Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzioficassero casi di intossicazione informare il medico Avvertenza. In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo nalı prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veridella miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA':

di Mele (Black Davis, Black Stayman, Calvilla Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red. Winesap), pere (Buona luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres. Williams, Decana del Comizio), Vite (Sangiovese), Cucurbitacee (può essere fitotossico).

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza della autorizzazione:

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## OH YM TIG VERIVE

Sold first peticolosi per migestione, per malazione e fer contato con la pelle

## NORMI PRICYUZIONALI

Conservate la confezione ben chiusa - Non fumare e Conservate questo prodotto chiuso a chiave in litogo in cocyabile in bambini e agli animali domestici nen mangtare durante l'imprego del prodotto - Non containing ne altineutre beyande o corsi d'acqua - Non the och egh indunenti - Dope la mampolazione e m operate contro vento - levitare il contatto con la pelle easo di contannu izione lavarsi acciuatamente con ac-

## INFORMINZIONI MEDICHE

In case di intessicazione chiamare il medico per i consuch interventi di pronto soccorso

## **CARATTERISTICHE:**

paccec - Pomacee - Fragola - Nocciolo - Vite - Olivo tutti gli ortaggi - Barbabietola da zucchero - Cereali -Il FLUZOL 45 è un prodotto in pasta fluida che viene impiegato per trattamenti contro tutte le forme di Oidto o Mal bianco sulle seguenti colture: Agrumi - Dru-Girasole - Soia - Tabacco - Colture ornamentali - Florealı e forestali.

ml 150 - 220 per q.le acqua Dose d'impiego:

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclo-Il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antipa rassitari alcalini (Polisolfuri, Politiglia bordolese ecc.)

AVVERTENZA: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii

minerali e del captano.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

## TALON COMBI FLOW

Fungicida polivalente formulato come flowable

### COMPOSIZIONE

Zolfo puro (esente da Selenio) g. 25 (= 312,5 g/l)
Coformulanti q.b. a.g. 100
Contiene Glicol etilenico

Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle Possibilità di effetti irreversibili FRASI DI RISCHIO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico in caso di malemere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

## AGRONOVA S.R.L.

via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

### OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A

FORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI) OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S P A ALBANO S ALESSANDRO (BG DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) via Tonale,15

## Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 5-10-20-50-100-250-500 - 11 - 5 - 10 - 20

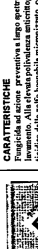
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### PARTITA N.

Conservare la confezione ben chusa. Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua NORME PRECAUZIONALI

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tratusi di essociazione delle seguenti sostanze attive: CLOROTALONIL 25%, ZOLFO 15%, le quali, separatemente, provocano i seguenti sintomi di attossicazione: CLOORIALONIL:sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'appa-



Fungicida ad azione preventiva a largo spettro d azione dotato di attività imm ediata, alta persistenza e resistenza al di Invantento. Alla elevata polivalenza anticrittogamica del clorotalonil, il TALON COMBI FLOW sesocia il potere anioidico dello zolfo bagnabile micronizzato, coal da essere un prodotto completo per la difesa anticrittogamica ed enticidica in orticoltura e floricoltura

rato respiratorio Irritante oculare con possibile opacità conteale Sensibilizzante Può provocare danni renali ed atas

sia. 201.FO:terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

POMODORO: contro Peronospora, Mal Bianco, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Muffa grigia, Sclero tinia, Cercosponosi, dose: 4 Uha con un massimo di 3 applicazioni all'anno in campo e 5 in serra. COCOMERO, MELONE, CETRIOLO: contro Peronospora, Cancro gommoso, Cladosporiosi, Mulfa grigis, Mal bianco, Sclerotinia alla dose di 4 Vha con un massimo di 3 applicazioni annu

ne: dose 3,8 Una, (massimo 2 applicazion/enno in pieno canpo); PATATA: contro Peronospora, Oidio, Alternaria alla SEDANO: contro Cercospora, Septoria, Rizoctonia, Sclerotinia: dose 3, 2-4 l'ha (massino 3 applicazioni/anno) CIPOLLA: contro Peronospora, Alternaria, Ruggine, Muffagrigia dose 3,2-4 Iha con un massimo di 2 applicazioni/ano in pieno campo, FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO: contro Peronospora, Antracnosi, Oidio, Ruggidose di 3,2-4 Iha con un massimo di 2 applicazioni/anno

II TALON COMBI FLOW va impiegato sulle colture ortive in via preventiva ed in quahnque periodo dell'anno a se-conda delle necessità, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione della virulenza e dell'andamento atagio

aale e rispettando il numero di spplicazioni samuali massime sopra riportato. COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Muffa grigia, Ticchiolatura, Ruggini, Alternaria, Antracnosi Mal bisnaco, Fusariosi, Septoriosi alla dose di 300 m/hl : in interventi preventivi curante tutto l'anno secondo la neces-쳞

Per la preparazione della sospensione dilaire il TALON COMBI FLOW in poca acqua, agitando sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparazsitaria continuando ad agitare. Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZE

possibimente all'aperto o mitocali aerati, diversi da quelli adbiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi - Non riutilizzare gli mvolucri che abbiano contenuto il fitofarmaco - Lo smalimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore - Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua - Evitare l'accesso si terreni prima che siano trascorre almeno 12 ore dall'ap-Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante Preparare la miscela in recipienti appositi plicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra

COMPATIBILITA'

¿ u GEN. 1997

simidici (antibotritici) benzimidazolici; rame, zolfi Non e' compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Po-Associazioni possibili con : sterolo-inibitori fungicidi entiperonosporici sistemici citotropici e translaminari dicarbos lisolfur, politigha bordolese) e gli oli minerali, Captano, DDVP. Dopo un trattamento con olio minerale e Captano il

prodotto deve essere impiegato dopo almeno tre settimane AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Su colture floreali e omamentali stante l'elevato numero di varietà, si consigliano saggi preliminari

Attenzione. Da impiegare echaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentat ogni altro uso e pericoloso Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. INTERVALLO DI SICUREZZA: 14 giomi ni alle piante, alle persone ed agli animali.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

rato respiratono. Instante oculare con posmbile opazità comesla Sensbilizzante Può provocare dezni renuli ed cins-sia. ZOLFO tempia snitomatica. Consultare un Centre Antiveleni.

## TALON COMBI FLOW

Fungicida polivalente formulato come flowable

### COMPOSIZIONE

8 25 (= 312.5 g/l) the Selento) g 15 (= 187.5 g/l) q b a g 100 Zolfo puro (esente da Selenso) Contrene Glicol etilenico Clorotatonil puro Coformulants

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle Possibilità di effetti irreversibili

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimente o mangane e da bevande Conservate sotto chiave fuori dalla portata dei bambun

Non riangiare ne bere ne fumare durante l'ampiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

la caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico lo caso di malessere consultare il medico (se poesibile mostrargli l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

via Massarenti, 221/6 AGRONOVA S.R. L. BOLOGNA

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO ALBANO S ALESSANDRO (BG OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM 3 P.A. DIACHEM SPA - UP SIFA CARAVAGGIO (BG) via Tonale, 15

## Registrazione Ministero della Santà n. del

FORRENIER FRAZ DI MONTALCINO (SI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S P A

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO. ml 5-10-20-50-100-250-500 - 11 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

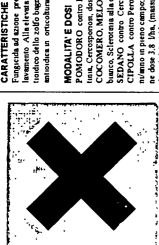
### PARTITA N.

NORME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento Non contammare altre colture o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Institut di associazione delle seguenti sortanze attive CLOROTALONII 25% ZOLFO 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti santoran di intossicazione CLOORTALOML suntorni antante per in cute e le mucose dell'appa-



NOCIVO

**Z** 0 **CEU** 199**1** 

Fungicida ad azione preventiva a largo spettro d'azione dotato di attività immediata, alta persistenza e resistenza al di lavamento. Alla elevata polivalenza anticnttogamica del clorotational, il TALON COMBIFLOW associa il potere mitiodico dello zolfo bagnabile micronizzato, così da essere un prodotto completo per la difesa anticnttogamica ed POMODORO contro Peronospora, Mal Bianco Septoria, Cladosporosi, Alternana, Antracnosi: Muffa gngia, Sclero II TALON COMBI FLOW va umpregato sulle colture ortive m via preventiva ed in qualunque periodo dell'anno a se-conda delle necessità, ripetendo i trattamenti ad miervalli varrabili in funzione della virulenza e dell'andamento stagio ne dose 3.8 tha, (massimo 2 applicazion/amo in pieno campo). PATATA: contro Peronospora, Oidio, Alternena alla tinia, Cercosponon, dose 4 l'ha con un masmuo di 3 applicazioni all'amo m campo e 3 m serra. COCOMERO, MELONE, CETRIOLO contro Peronospora, Cancro gommoso, Cladosponos, Muffa grigia, Mal SEDANO contro Cercospora, Septoria, Rizoctonia, Sclerotinia. dose 3, 241 ha (massimo 3 applicazioni/anno) CIPOLLA contro Peronospora, Akemeria, Ruggae, Muffagreja dose 3,2-4 Uha con un massmo di 2 applicazionu'smo in pieno campo: FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO: contro Peronospora, Antracnosi, Oidio, Ruggibianco, Scierotmia alla dose di 4 Ma con un massimo di 3 applicazioni amnue dose di 3,2-4 l'ha con un massumo di 2 applicazioni/anno Fungicida ad azione preventiva a largo spettro d azione mitordica in orticoltura e floricoltura. MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALL: contro Muffa grafia. Ticchiolatura, Ruggini Alternaria, Antracnos Mal bisanco, Fusariost, Septortost alla dose di 500 mi/hi in interventi preventivi durante tutto l'anno secondo la neces-Per la preparazione della sospensione diluire il TALON COMBI FLOW in poca acqua, agitando ano ed ottenere una pasia finida ed omogenea, aggungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassiaria continuando ad agdare Le dosi sopria riportate si riferiscono a trattamenti effetuati con pompe a volume normale

nale e rispettando il numero di applicazioni anmali massime sopra riportato

\$15

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

possibibmente all'aperto o m locali aerati, diversi da quelli adibati ad altre operaz" ni agnoole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi - Non rutilizzare gli involucri che abbiano contenuto u fitofarmaco - Lo smaltimento del il prodotto m prossimità di corsi d'acqua - Evitare l'accesso ai terreni prima che sismo trascorse almeno 12 ore dall'aple confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve arvenire secondo le norme in vigore - Non utilizzare AVVERTENZE Nella preparazione della miscela munarai di guanti e di facciale filtrante Preparare la miscela in recpienti appositi plicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra. COMPATIBILITA

sımıdıcı (antıbotrıtıcı), benzun dazolicı, rame, zolfi Non e' compatbile con glı antmarasıtan a reazione alcalma (Po-Associazioni possibili con sterolo-inibitori fungicidi antiperonosporici siatenici cuotropici e translammary, dicarbos lisoffur, politglia bordolese) e gli olii minerali, Captano, DDVP Dopo un trattamento con olio minerale e Captano il prodotto deve essere mpregato dopo almeno tre settamane

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulari deve ensere rispettato il periodo di carazza piu lungo Devono inolire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di in-tossicazione mformare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA'

Su colture floreals e omamentals stante l'elevato numero di varietà, si consigliano saggi preliminari INTERVALLO DI SICUREZZA. 14 giorni Attenzione Da impiegare echiavismente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentati ogni altro uco e pericoloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derrivani da uso umproprio del preparato Il nspetto delle suddette ustruzioni e' condizione enenziale per assicurare. l'efficacia del trastamento e per evitare dan ni alle piante, alle persone ed agli anmali.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO MELL'AMBIENTE

# DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

## DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

### TALON COMBIFLOW

Fungicida polivalente formulato come flowable

COMPOSIZIONE

 Clorotatoral puro
 g 25 (312,5 g/l)

 Zolfo puro (esente da Selenio)
 g 15 (187,5 g/l)

 Coformulanti
 q b a g 100

Contiene Glicol etitenico



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle

Possibilità di effetti irreversibili

**CONSIGLI DI PRUDENZA** 

Conservare fuon della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e quanti adatti

In caso di imalessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Clorotalonal 25%, Zolfo 15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione CLOROTALONIL sintomi imitante per la cuite e le mucose dell'apparato respiratorio. Imitante oculare con possibile opacità comeate. Sensibilizzante. Può provocane danni renali ed atassia ZOLFO, terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Peso netto ml 5 - 10 - 20 - 50

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE AGRONOVA S.R.L. via Massarenti, 221/6 40138 BOLOGNA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione

AVVERTENZA: PRIMA ÆLL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

2 0 GEN. 1997,

## CYMOXAN M

antiperonosporica preventiva e curativa per Fungicida in polvere bagnabile, ad azione IN SACCHETTI IDROSOLUBILI vite, pomodoro e tabacco

COMPOSIZIONE

o g 4 qb.ag 100 CIMOXANIL puro MANCOZEB puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO imitante per gli occhi

RRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Nou respirare le polveri

in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indunenti protettivi e guranti adatti e proteggerai gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostragli l'etichetta) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Conservare al riparo dall'umidità

Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA AGRONOVA S.R.L

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI fraz. di MONTAL CINO (SI) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) OFFICINA DI PRODUZIONE

Registrazione Ministero della Sanita' n.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 3 (n. 10 x g 300) - kg 5 (n. 5 x 1 kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

OZZITILIA IG CGOM Questa confezione contiene sacchetti drosolubili.















operare contro vento . Non contaminare aftre colture o corsi d acqua

NORME PRECAUZIONAL

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irettesi di essociazione delle seguenti sostenze attre MANCOZEB g 40 e CIMOXANIL g 4 le quali, separatranen te, provocano i seguenti sintomi di intosnicazione

precorduale, tachicardia, visione confuss, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo di MANCOZEB: Oute eritema, dermathi, sensibilizzazione Occhio: congannivite uritativa, sensibilizzazione SNC stassia, cefalea, confusione, depressione, iporestessa. Terapia: smiomatica. Effetto surtabuse: si vertica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete mtensa, dolore venta pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CIMOXANII. Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè imizzione del la gola e della cute. L'ingestione può caisare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed amaturia Terapia: smtomatica. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il CYMOXAN Mè un fungicida attivo contro le Percatospore sulle quali esplica sia azione preventiva che curativa Aguece coe sta per contratto sugla elementi di propagazione della malanta, sua all'inferno dei tessuti vegetali copirti (azione endoterapica), inibendo lo sviluppo del micelio E' attivo anche contro altre malante (Altermana, Escortosi) DOSI DI IMPIEGO

VITE 200-300 g/hl contro Peronospora ed escortost, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni clima Altre fası fenologiche critiche sono grappolmi visibili, prefioritura ed allegagione Il CYMOXAN Moffre la massuna tiche favorevolt allo sviluppo delle infezioni (piogge infettanti) e proseguendoli ad intervalli di 8-10 giorni finchè persistono tali condizioni. Il periodo più critico di maggiore sensibilità è quello che precede l'ingrossamento dell'acino. protezione nella fase che va dalla separazione dei grappoli all'allegagione

TABACCO : 300-350 g/hl contro la Peronospora, usando la dose più alta in caso di forte attacco su varietà particolar POMODORO: 250-300 g/hl contro la Peronospora, 300-350 g/hl contro contemporane, attacchi di Peronospora ed Alternaria, impregando il prodotto in entrambi i casi solo fino alla prima fioritura.

mente sensibili

AVVERTENZE D USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere alla nitroduzione e solubilizzazione dei sarchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti «Non conservare i sacchetti idrosolubili in hoghi umidi «Non toccare i sacchetti idrosolubili in hoghi umidi «Non bene la sacchetti idrosolubili con le mani bagnate «Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DIVIETI DI IMPIEGO

- DA NON APPLICARÉ IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVESE DA QUELLE INDICATE • UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalma. Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodoiti piu' tossici Qualora si verificassero casi di mtossicazione informare il medico della miscelazione computa. RISCHI DI NOCIVITA'

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giomi Il prodotto e' nocivo per api ed insetti utili

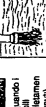
Z 0 CEN 1997

AVVERTENZA. Non mentrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, mdossare indumenti atti ad evitzre il contatto con la pelle.

Attenzione' Da mpregare echaivamente m agnochtura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo so Chi imprega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian ie, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

non si siano completamen Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili



### CYMOXAN M

### Fungicida in polvere bagnabile, ad azione antiperonosporica preventiva e curativa per vite, pomodoro e tabacco IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 40 Cimoxanil puro g 4 Coformulanti q.b. a g 100



### **IRRITANTE**

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare al riparo dall'umidità

Peso netto: g 300 - kg 1

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE AGRONOVA S.R.L. via Massarenti, 221/6 40138 BOLOGNA 2 1) GEM. 1991

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

## CYMOXAN M

antiperonosporica preventiva e curativa per Fungicida in polvere bagnabile, ad azione vite, pomodoro e tabacco

COMPOSIZIONE

q.b. a.g. 100 MANCOZEB puro CIMOXANIL puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per malazione e contatto con la pelle

## CONSIGE DI PRUDENZI

Conservary fontano da alunenti o mangani e da bevande Conser, are fuon della portata dei bambini

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'imprego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respurare le polvers

la caso di contetto con gli occhi lavere unmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerni gli occhi/la faccia. In caso di incrdente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostragli l'etichetta)

Conservare at npero dall'umidità

INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R. L. Via. Masserenti, 221/6 BOLOGNA Massarenti, 221/6

OFFICINA DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S PA - COTIGNOLA (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S PA - TORRENIEM fæz di MONTAL CINO (SI) DIACHEM S P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

æ Registrazione Ministero della Sanita' n.

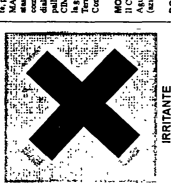
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d acqua



5 0 CEN 1884

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

fratten di essociazione delle segnenti sostenze ettivo MANCOZEB g. 40 o CIMOXANIL g. 4, le quali seperado note, provocano i seguenti santomi di intossicazione:

27-9-1997

stassa, cefaka, confusione, depressione, poreflessa. Terapia: sintomatica. Effetto antchus: si ventica m caso di con com sante o pregressa assuazione di alcool e si mendessa con nauset, vom so, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, rechicardia, visione confusa, vertigini, ipotennione ortontrica. Dopo qualche ora il viso da pamazzo diventa MANCOZEB: Cute. erstema, dermagii, senabilizzazione Occhio conginatrvite irritativa, senabilizzazione SNC.

CIMOXANIL Derivate dell'urea. Sintemi: durante l'impiego può cansare congiuntivite, rinite, nonché mritazione della gola e della cute. L'ingestione può cunsare gastroenterite, nausea, vomito, dizrren. Sono citati subittero ed amaturia. pallido e l'motensiene si aggrava fino al coltaso ed alla perdita di coscienza.

Terapia, automatica. Consultare un Centro Antivelens

MODALITA DI IMPIEGO

Il CYMOXAN Me un fingicida attivo contro le Permospore sulle quali esplica sua azione preventiva che curativa Agusce cuoé sua per contatto sugli elementi di propagazione chila malantia, sia all'intemo dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica), inbiendo lo sviluppo del micelio. È attivo anche contro altre malattie (Alternaria, Escortosi)

DOSI DI INPIEGO

Attre fast fenologiche critiche sono: grappolmi visitcit, preficritura ed allegagione. Il CYMOXAN Moffre la massima tiche favorevoli allo svihppo delle infezioni (piogge mfettanti) e proseguendoli ad intervalli di 8-10 giorni finche per-VITE 200-300 g/hl contro Peronospara ed escanos, inizisado i trattamenti quando si veraficano le condiziani clima sistono tali condizioni. Il periodo più critico di maggiore sensibilità è quello che precede l'ingrossamento dell'acino protezione nella fase che va dalla separazione dei grappoli all'allegagione

POMODORO 250-300 gal contro la Peronospora, 300-350 gal contro contemporanei atlacchi di Peronospora ed Al TABACCO 300-350 g/hl contro la Peronospora, usando la dose puù alta no caso di forte attacco su varietà particolar temana, impregando il prodotto in entrambi i casi solo fino alla prima fioritura.

Preparazione della sospennone stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua fino ad ottenere una pasta omogenea, dilure qumdi con la nommente quantità di acqua, agitando smo ad ottenere la dibuzione voluta. mente sensibili

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE IN SERRA

- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVESE DA QU'ELLE INDICATE - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza, in caso di muscela con altri formulati deve escre napottato il poriodo di carenza piu hungo. Devono mol tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i grodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta COMPATIBILITA'
Non é comparible con 1 formulats a reazione alcalina.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' nocivo per api ed insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giomi;

Attenzione! Da impregare echiarvamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo-AVVERTENZA Non rientrare nelle zone trattate prana di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 gior oi, andossare andumenti atti ad evitzre il contatto con la pelle.

so Chi mpiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto

delle suddete istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratismento e per evitare danni alle pian DA NON VENDERSI SFUSO te, alle persone ed aglı snımalı.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## BUGGY 36 WG

Diserbante sistemico in formulazione granulare solubile

- Glifosate acido puro g 36 - Coformulanti ed inecti quanto hasta a g 100

Officina di produzione SHCAM - Salerano sul Lambro (Loch) Taglie g. 100-200-500-85 1-5-10-25 (GROQUALITA' Srl - Sede legale via Carroccio 8 - Milano del Ministero della Sanita Data di sendenza dell'autorizzazione vedere decreto 글 Registrazione ii

= the relation of Social contraction in Social

Non operare contro vento. Non contaminate aftre colture, alimenti e bevande o in Juogo maccessibile, ai bambini ed agli ammili domestici, conservare la eschisivaniente in 19 reolium. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impregi il prodotto Accertanza in caso di misecia con altir formulati dece cescie repellato il periodo Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiavo a chiave istigaduu Da non applicare con mezzi aerei Anenzione di unpugneri di carenza più lungo. Decono moltre essere osservate le mainte pres netionali conferione lear, chars, non funare e non mangaire durante l'imprego del prodotto, extare it contatto con la pelle gli occhi e gli induncani dopo la manipolazione e preservice per 1 prodotti piu tossiri. Qualora si verificassero casi di miossicazione. e responsabile degli eventuali d'uni derivanti da uso unproprio del prep u no measo di contaminazione lavarsi accar damente con requa e salsone informare il medico della imscelazione compiuta.

fire end moves in a different to the first CORD IN THE RIGHT WHO IN

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: 11mib illinggio deve esser riseraquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata in l'rattamento fitosanitaro. L'amballaggio vioto dovra essere smaltito secondo le disposizioni eggenti. Qualora, per qualsiasi necessifa, si dovesse diviruggere il prodotto, occore attenersia quanto disposto dalle norme vigenti

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un discribante sistemneo di post-emergenza efficace sulle infestianti monocoticidoni e dicotticidoni, amuish e perenui. Risulta essere particolarmente efficace quando viene applicato in viennanza della fioritura delle infestiant, con piante in attiva crescità. Viene assorbito dalle foglie e trasfocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranci delle percunanti, che vengono pure devitalizzati Il BUGGY 36 WG è rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non lascia residui tossici nell'ambiente

evitare la nascita delle infestanti provementi da seine, e necessario printi o dopo il trattamento con BUGGY 36 WG, intercente con un erbicida ad azume residuale

(es Sunazura, Diuron)
L'elletto visivo dell'azione del BUGGY 36 WG consiste in un ingallimento ed in un apprissimento graduale che, si fisolve con la devitalizzazione dell'infestante un apprissimento graduale che, si fisolve con la devitalizzazione dell'infestante

## anche a livello dell'apparato radicale MODALITA' DI IMPIECO

pogse della pianta L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come sicettà freddo, attacchi parassilari e instituna Impregare il prodotto su infestanti in attiva crescua, preferibilmente in prossimita della fioritura quando la Inda discendente facilità la trasfocazione nelle parti

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate non impregando un quantitativo di acqua superiore ai 400 Una bagnando la veget crione, ma senza

## provocare mutili perdite per gocciolamento SETTORI E DOSI D'IMPIECO

Diverbo salettivo per afte, melo, pero, agrunni, olivo, noce, pevco, nettarme, albicocco, ellicgio, sushio, mandordo: i trattamenti possono esvere ellelluati si unta la superficie o sa lasce fungo la fila delle printe o su ace sottostanti la

Le diesi di mipiego, riferite ad citaro di superficie ellettivamente fraftita, variano in turzione della specie delle infestanti prescuti chons

. 3.4 hg/lia contro Sorghella (Sorghum halepense) Grammynone (Agropyron - 1,5-2,5 Kg/ha contro la maggior parte delle erbe amuran piu sensibili

 4.7 kg/ha conto /igolo infestante (Cyperus rotundus), Stophone (Circum arcines) (in frontiar), Assentia sekatuse (Arcinica vulgaris) Compactoglio (Postandili spp.), Prantagane (Plantago spp.), Dente di kone (Larasseum othernite), Romice (Rumes spp.) el élei repens), Rammeoh (Rammenhis spp.)

Contro To Zigolo infestante (Cyperus rotundus) per offenere un risultato pur duraturo se paro ellettuare un primo tratt incinto alla doss di 5 kg ha ripetendo

fromura), Grumgin (Cymodon dictylen) Orten (Utter 1919). Cindn selv then Intervento sur receall) dose de 4 kg/t) x 10 kg/ta contro Viloschia (Convolentus irvense) syduppato (mizio (Dancins carott), Crespino dei campi (Sonchus arversis), Tossiliguis (Tussango futua) Cammene (Phriganics students) (the \$0.80 cm preferibilitative durante la fioritura)

di deriva e di goccioline polycrizzate, che potrebbato portare il prodotto a contatto dell'apparato loghare delle colture provocando d'unit. In ogni esso non urorace in arcinsis) e Vilnectinone (Calestegia sacpium) - all imerio dello sviluppo (lungo almoskre) e bure o tine minute di ugelli a specchio o a centuglio che presenta di vento. Prima del trattamento asportare i succlinoni o i ris veri alla base delle piante. Non bagnire il tronco, specialmente se non ben lignifici ito e con ferite. NOTE IMPORTANTI imprepare pomps a bassi pressume 1-2 distributiseano gocce di dimensioni grosse. Lettere durante eti ilt inventi formezioni 10-12 kg/hr contro Vilucalno (Convolvulus almeno 30 cm)

Il tratamento con cibicida residuale integrativo contro cibe provenciali da seme va specialmente se si urorano viti o fruttilen con forme di alfevamento basso mer vigneti e fruttati in autumo o in primavery omgxa

· negh agruneti in invento o prima dell' urigizione estiva, su terreno privo di Su Drupacee evitare che la missela irrorata o la deriva colpisca il tronco delle infestanti o lavorato

Vilucchio sacpum) unpegue prima ժուդ perennanti Asparago 10-12 Kyha per il controllo di (Convolvatus anciensi) e Vituchione (C dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto pinnte anche se ben lignificate

bictola da zaecheru, mais, frumento, orzo, riso, segale, avena, sola, frugola, coffura, prima o dopo la coltivazione delle seguenti colture: urtaggi, prati, vivui contro

Logio (Lollum spp.), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Riso crodo (Lacrsia orcoides) 1,3-2,5 kg/ha Sorghetta (Sorghum halepense), Riso crodo (Lacrsia orizoides), Gramignome

(Agropyron spp.) 3-4 Kg/ha

Zigolo infestante (Cyperus rolundus), due trattamenti il secondo dopo lo sviluppo delle mante originate da bulbi dorinienti. 4-5 Kg/ha

Granngria (Cynodon dactylon) 8-10 Kg/ha Vilucchio (Convolvulus arvensis), Vilucchione (C sacpium) 10-12 Kg/ha

Impregare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o in autunius), sia prima della coltura (in primavera), in questo sevondo esso la lavorazione del terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento Su Sorghetta e Gramignone sveluppati usare una dose di 3,54 Kg/ha mentre se l'infestante è all'imzio della fioritura usare 3-3,5 Kg/ha di BUGGY 36 Discrbo delle stoppie di cerculi Š

necessaro far seguire o mantunio-myemo o su terremo pavo di infestanti, Tuso di un discribante residiate (es Simazina, Durron) Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua. Diserbo fotale degli incolt (Sedl ferrorlarie, argini di canali, fossi e scoline, are rurrili e industriali, arec ed opere civili) le dosi e le modalna di umprego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di croa infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme e evitando sempre la deriva e che l'urorato giunga su colture viense

ANATHARE E progres, the endono entro 6 ore dall'applicazione, ne riducone rediscana Le temperature medie e falta umudata dell'aria, fraltando la crescia. delle intestanti, favoriscono l'esito del diserbo, le temperature basse o il caldi sensibili se in footiura od in uno stadio più as uizato. Arature, fres iture, tagli dellivollerrance per 2-3 settimans, prima di procedere a falcatura ed a favorazione de estivo non finatano Lefficacia del prodotto, purche le infestanti senio verdi, vitali e non essectate. Le perennanti sono ineglio controllate se ben sy duppate al momenti del natumento alcune decembedom (es Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono pu Dopo il trattamento su cris, perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organ arts, o passeolo di ammi di prima del trattamento ridocono l'efficacia del diserbo

II inpetto delle predette istrizioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del frattamento e per certare danni alle piante, alle persone ed agl (crreno

Preparazione dell'emiscela senglisee in poca acqua a parte la dose prestabilit di prodotto e versare poi nel totale quantiativo di acqua mescolund annual.

Compatibilita al prodotto paro essere usato an muscela con altri diserbanti purch ANACHERIZE non impregate per la conservazione, miscelazione o distribuzione de prodotto, contentori galvanizzati (es zincati) o in acciaio se non protetti apposite vernici recuratamente

collure non indicate in etichetta. L'estare che il prodotto giunga a contatto co 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bass usare ugelli schemiati da com od apparati protettivi. Subito dopo l'unpiego lavar nun di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari Non unpiegare g Finitussicita, al proclatio non è scientivo. Il prodotto puo essere fitotossico per l inte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pointe a bassa pressione (massim accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le poinpe ed i recipien Lapparato fogliare, rann non Inguificati, succlinom del tronco e del porta- umesto e imballaggi vuoti per altri usi Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi questi siano autorizzati per le colture sulle quali si consiglia l'impiego acqua destinata all'irrigazione politiglia erhicida di giungere a contatto con la vegetizione delle piante, Per evitare la deriva usare ugelli prot tir da com o schemm, che evitino alla

## BUGGY 36 WG

Discrbante sistemico in formulazione granulare solubile

Composizione.

- Glifosate acido puro g. 36

. Coformulanti ed inerti. quanto basta a g 100

AGROQUALITA Srl - Sede legale via Carroccio 8 Milano

del Ministero della Sanıta Registrazione n del del Ministero della Data di scadenza della utonzzazione: vedere decreto Officina di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

AVVERTENZA leggere il foglio illlusti ativo

See 1127 per contatto con la pelle per in fazione e per contatto con la pelle

### Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza Conservare questo prodotto chiuso a chiave in' funare e non mangiare durante l'imprego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non

applicare con mezzi aerei. Altenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è percoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Non operare contro vento Non contammare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Da non

Avvenenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. del preparato.

## INI ORMAZIONI PER IL MEDICO

the two dentitowical tone elements it medico per i consuet interventi di pronto soccorso

riscincquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Fungicida ad ampio spettro d'azione, formulato in sospensione concentrata

Composizione. Propamocarb idrocloruro puro 31,25% (375 g/l), Clorotalonil\* puro 31,25% (375 g/l) nocwo a contatto con la pelle e per ingestione - rischio di gravi lesioni oculari - può provocare sensibilizzazione per contatto con

conservare funt della portata dei bambinì - conservare fontato da alimenti o mangimi e da bevarda - non mangiare, ne bere, ne funiare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con ta pelle - in caso di contatto con gli occhi tavare immediatamente e abbondantemnite con acqua a consultare # medico - in caso di proteggersi gli occhi - in caso di incidente o di malassere contatto con la pelle lavarsi immedialamente e abbondantemente con acquare sapone - usare indumenti protettivi a guanti adatti consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii ta pelle - possibilità di effetti irraversibili CONSIGL! DI PRUDENZA retichette)



NOCIVO

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO L

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO

del Registrazione nº

del Ministero della Sanità

## NORME DI SICUREZZA

- Nella preparazione della miscela munira di guanti e di facciale fiftrante 3
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in ideali arradi diversi da quelli adibili ad altre operazioni agriccia, quali depositi di futta e verdura deposito mangini
- Lo smallimento gene contractour successive productions associated as a second of the contractor of the Lo smallimento delle confezioni viote e dell'eventuale prodotto non idilizzato deve
- - Non ulifizzare il prodotto in prossimila dei corsi d'acqua

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Clorotalonil 31 25% e Propamocarb idrocloruro 31,25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione rattasi di asssociazione delle seguenti sostanze attive

Clorotatoni irritante per la cute e per le mucose dell'apparato respiratorio, irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia

Propamocarb. sostanza di bassa tossicità, non presenta sintomi specifici.

erapia sintomatica Consultare un Centro antiveleni

### Caratteristiche

Cladosponosi a Antracnosí di pomodoro, melone, cetriolo e cocomero. Il prodotto esplica inottre vos associa le proprietà del Propamocarb idrocloruro, fungicida sistemico attivo verso i Ficomiceti e del Ciorotalonii fungicida di contatto ad ampio spettro. È attivo contro Peronospora, Alternaria, Septoria, un'importante azione di contenimento nei confronti della Muffa Grigia (Botrytis cinerea)

Lyos può essere implegato in un programma di difesa antiperonosporica che preveda trattamenti ad ntervalli di 10-15 giorni, in funzione della pressione della malattia, eseguendo il seguente numero massimo di interventi per stagione:

- pomodoro: 3 in pieno campo, 5 in serra:
- melone, cocomero, cetriolo: 3 sia in pieno campo che in serra

### Dosi e modalità d'impiego

Pomodoro, melone, cetriolo, cocomero: 250-300 ml/100 litri d'acqua (2 5-3 litri/ha)

Il prodotto va difutto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare uniformemente tutta la vegetazzione evitando lo sgocciolamento. Le dosi indicate si riferiscono all'implego con pompe a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, in modo da mantenere la stessa dose di prodotto per ettaro (2,5 - 3 litri/ha per colture in piena /egetazione)

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Compatibilità LYOS è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO con la pelle

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro Rispettare i seguenti tempi di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo e 24 ore in serra

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del traftamento e per

DA NON VENDERSI SFUSO

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DISPERSO ESSERE Data di scadenza dell'autorizzazione; come da decreto del Ministero della Sanità IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSER CONTENITORE VELL'AMBIENTE.

Clorotalonil sostanza attiva originale delle ISK Biosciences, Houston Texas (USA)

(Germania) Omerine ai produzione autorizzate Agr£vo GmbH - Wolfenbuttel - AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

S.I.L.I.A S.p.A. - Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: 1 - 5 L 15.1196

# FOLPRAME DRY FLOW

Fungicida organico dry Nowable per la difesa della Vite da Peronospora e Botrite.

COMPOSIZIONE	-Folpet puro

Rame metallo

30,0 15,0

Coformulanti e Inerti .. quanto basta e g 100 (da Ossicioruro tetraramico)

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA Divisione SIA-Industrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 20121 MILANO Registraztone n. dei - Ministero della Sanifà

PA - San Vincenzo di Galliera (BO)

Noctvo a contatto con la pelle e per ingestione l'infante per gli cochi. Possibilità di effetti Ineverabili. Può provocare sensibilitzzazione per instazione e contatto con la pelle. FRASI dI RISCHIO

Conserver fund data portata del bambal. Conservare lontano da alimenti o mangiani e da bavande. Non mangiare, né bere, né fumare durante firmplego. Usare indumanti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pel- le in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii fetichetta). CONSIGLI di PRUDENZA

contenitore non può essere riutilizzato PARTITA Nº.....

Peso kg 1

## Von operare contro vento. Non contaminare, aftre colture, alimenti e bevande o coxsi d'acqua NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

frattasi di associazione delle seguenti serd in e attive. FOLPET e RALIE OSSICLORURO le qui ili sepai il iniente, privi

vocario i seguenti smlorii di irilassic.1210110

Sintony urfante per cute e mucose (conguntiviti mod imight) con fotoseushink/237one e rosisteura a terapia influsione assituate dell'uppurute database (bucon gastroseus) anoressa, vorute durrea) infruessammite dell'uppurute cardoserochidira (potensione cianosi artinia) infruessammite del SNC con inflabilità o depressione passibili amenta e nefrop ha (entatura protestura, urobilinogeno nelle unite)

RAME OSSICLORURO

lo con emissione di moletrulo di colone verde. Bruckari givitoci, odiageri duritori cinada, i colo ho ardinima il ditro cinoditi co, usufficienza opulka e ren de convoli kini collavso. Ei thire di malazkini del metallo finifante i diamos edor den Smiloms denaturazione delle proteris con k sioni a livello delle mucose dimno epulico e ren ne e del 5110 cimolisi. Vi mi

Avvertenza Consultar un Contro Activileni finisher sedemede i

## CARATTERISTICHE

I prodotto ha un'azione preventiva nei confronti della Peronospora e della Botrite

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- Contro ta Peronospora intervente regolarmente ad intervalii di 8 10 giorni e în funzione del calendario di incubazione delta materita fino alla tase di pre-Invalatura del grappolo alta dose di 250 g/hi Proceguire i trattamenti con prododit tamalci fino al termine del trattamenti Durante la floritura sospendere i trattamenti con il prodotto

Contro la Botrite intervenire sulle une de vino alte fine della fioritura in pre-chiusura grappolo ed in fase di pre invasalure \$ 88

Non al consigliano trattamenti nele isasi successive per non catacolare la fermentazione del mosti Sulla uve da tavola e possibile effettuare un ullentice i trattamento 3-4 settimane prima della raccola Per la lotta contro foldio occorre aggiungere un fungicida specifico per la difesa anticidica Preparazione della politigila: disure il prodotto nel totale quanifistivo di acqua rimescolando con cura

NOCIVO

Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità i prodoti non è compatible con gi Oil bianchi Poligia bordolese e Polisolfuri
Compatibilità i prodoti non è compatible con gi Oil bianchi Poligia bordolese e Polisolfuri
Compatibilità i prodoti non è compatible con Oif minerale e prodotit a base di Zolfo.

Avvertenza in caso di miscola con and formali deve essere rispetiato il periodo di carenza più lungo Devono essere
inclire osservate le norme precauziona and formali deve essere rispetiato il periodo di da computa
per le brocazioni agricole entro il periodo di da ore, indossere indumenti protettivi etti e evitare il contatto con la pelle
Non rientiare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Fitotossicità non si deve trattare durante la fiorilura Nocività il prodotto è tossico per i pesci e per le spi

Sulle uve da tavota sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta per non ostacolare la fermentazione del mosti. Attenzione Da implegare esclusivamente ha aprobliura nelle epoche e per gli usi consental. Ogni atro uso è pericoloso. Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da uso improprio del preparatio. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni sile piante, ate persone ed agli animali

Data di scadenza delfautorizzazione come da decreto del Ministero della Sentà Istruzioni per l'elimmazione del prodotto e del suo imbaliaggio ismaltre secondo le norme vigenti

### DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg 0 2-0 5-1 5-10

Smattre secondo le norme vigenti Scadenza dell autorizzazione come da Decreto Ministero Sanda

## \_

## FITOREGOLATORE LIQUIDO PER ACCELERARE LA MATURAZIONE DEL POMODORO E DELLE MELE; PER RIDURRE L'ALLETTAMENTO IN FRUMENTO E ORZO

RIPEFON

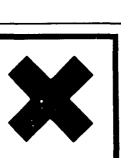
COMPOSIZIONE
ETEFON puro g 39,5 ( = 480 g/l )
Coformulanti q b a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare un medico
Lasre indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostragli l'etichetta)



IRRITANTE

### 蓝

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto del Ministero della Sanità

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Usare guanti ed occhiali protettivi data l'attività infrante dermale e coulare del prodotto. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, (avarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il RIPEFON 40 è un fitoregolatore che nei tessuri vegetali libera etilene. Questo fitormone, presente anche in natura, accelera la maturazione dei frutti di pomodoro e di melo, mentre sui cereali determina un accorciamento degli internodi, rendendo il culmo più resistente all'allettamento il RIPEFON 44, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione da fattori ambientali, dallo stato ori trioregolatore, è influenzato nella sua azione da fattori ambientali, dallo stato ori trioregolatore, è influenzato nella sua azione da fattori ambientali, dallo stato ori trioregolatore, è influenzato nella sua azione da fattori ambientali, dallo stato ori trioregolatore, e influenzato nella sua azione da fattori ambientali, dallo stato

nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varretà EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

ISAGRO S.p.A.

## MODORO DA INDUSTRIA

Trattare le varietà a maturazione contemporanea (da raccolta meccanica) quando è maturo il 40 50% dei frutti e i rimanenti sono nello stadio fisiologico di 'verde-maturo". Le dosi variano da 2 a 4 litri/ettaro, distribuite in un'unica applicazione oppure sulle varietà vigorose e

coprenti, in due interventi distanziati 4 - 5 giorni Sulle varietà ibride, da raccolta meccanica, di recente introduzione ( es. Amur. Isola. Trajan, Brigade scc. ), non superare la dose totale di 1 - 2 litri/ettaro, mentre sulle nuove varietà è opportuno effettuare

ecc. ), non superare la doss totale di 1 - 2 litri/ettaro, mentre sulle nuove varieta e opportuno errenuale saggi preliminant prima di estendere l'applicazione in aggi preliminant prima di estendere l'applicazione in aggi preliminant prima di presenza di alte temperature e su varietà poco vigorose e soggette a socitature o spaccature dei frutti

scontaute o spactaute der num II RIPEFON Vor distributo con le normali barre irroratrici diluito in 10 12 ettolitri di acqua per ettaro frazionali nei due sensi di marcia

## POMODORO DA MENSA

Trattare solo i frutti a pezzatura commerciale poco prima dell'invalatura facendo attenzione a non colpire la vegetazione: 200 - 250 ml/ettolitro.

### MELO

Varietà precoci, trattare 10 - 12 giorni prima della data prevista di raccolta 40 - 50 mi/ettolitro Varietà medio-tardive trattare 15 - 20 giorni prima della data prevista di raccolta: 80 - 100 mi/ettolitro E necessario, per impedire un'eventuale caduta dei frutti, impiegare in miscela con RIPEFON 40 un

fitoregolatore anticascola alla dose massima consigliata. Raccogliere 7 - 12 giorni dopo il trattamento, in quanto il RiPEFON 40 anticipa la maturazione

## CEREALI (Frumento e Orzo)

Terrezaza (r. unicento e 20140).
Trattare nella fase vegetativa compresa tra I apparizione dell'ultima foglia sul culmo principale (foglia abandiena) e l'inizio della spigatura (comparsa delle ariste o delle barbe) ovvero negli stadi fenologiol K-L-M-N della scala Keller-Baggiolini o in quelli da 8 a 10.1 della scala Feekes-Large.

Frumento tenero e duro: 1 · 1,5 litri/ettaro. Su frumento duro implegare la dose massima. Orzo invernale: 1 · 1,2 litri/ettaro. In condizioni favorevoli all'allettamento elevare la dose a 1,5

litri/ettaro. La soluzione va distribulta su vegetazione asciutta, subito dopo la sua preparazione e a distanza di almeno 6 - 8 ore da una pioggia. L'impiego del RIPEFON 40 dà i migliori risultati su colture vigorose, in attiva crescita, ed in assenza di gravi attacchi parassitari, in special modo fungini.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il RIPEFON 40 non è compatibile con aitri prodotti Nell'uso su cereali è possibile - previa vertifica - la miscela con fungicidi, fatta eccezione per i ditiocarbammati.

Approve verification and inscrete con attribute the essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate e norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA?: non trattare colture malate, deperite o in condizioni di stress idrico e termico

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del melo e 10 giorni prima della raccolta per il pomodoro

Attenzione: da implegare esclustvamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficiacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### Etichetta per confezioni di formato ridotto

### RIPEFON 40

### FITOREGOLATORE LIQUIDO PER ACCELERARE LA MATURAZIONE DEL POMODORO E DELLE MELE; PER RIDURRE L'ALLETTAMENTO IN FRUMENTO E ORZO

### COMPOSIZIONE

ELEFON puro g 39,5 ( = 480 g/l ) Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostragli l'etichetta)



### ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº

DISTRIBUTORE. ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)
OFFICINA DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.I. San Colombano al Lambro (MI); CHEMIE GMBH Bitterfeld-Wolfen Zörbiger Strasse D-06749
BITTERFELD (Germania); SARIAF S p.A. Faenza (RA); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenien Frazione Montalcino (SI).

QUANTITA' NETTÀ DEL PREPARATO: 0,25 - 0,50 - 1 - 2 - 5 - 10 - 30 litri

PARTTTA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto del Ministero della Sanità

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Usare guanti ed occhiali protettivi data l'attività irritante dermale e oculare del prodotto.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

În caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

### AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

### RIPEFON 40

### FITOREGOLATORE LIQUIDO PER ACCELERARE LA MATURAZIONE DEL POMODORO E DELLE MELE; PER RIDURRE L'ALLETTAMENTO IN FRUMENTO E ORZO

### CARATTERISTICHE

Il RIPEFON 40 è un fitoregolatore che nei tessuti vegetali libera etilene. Questo fitormone, presente anche in natura, accelera la maturazione dei frutti di pomodoro e di melo, mentre sui cereali determina un accorciamento degli internodi, rendendo il culmo più resistente all'allettamento. Il RIPEFON 40, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione da fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà.

### EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### POMODORO DA INDUSTRIA

Trattare le varietà a maturazione contemporanea (da raccolta meccanica) quando è maturo il 40-50% dei frutti e i rimanenti sono nello stadio fisiologico di

Le dosi variano da 2 a 4 litri/ettaro, distribuite in un'unica applicazione oppure, sulle varietà vigorose e coprenti, in due interventi distanziati 4 - 5 giorni. Sulle varietà ibride, da raccolta meccanica, di recente introduzione (es. Amur, Isola, Trajan, Brigade, ecc.), non superare la dose totale di 1 - 2 litri/ettaro; mentre sulle nuove varietà è opportuno effettuare saggi preliminari prima di estendere l'applicazione.

Impiegare la dose minore in presenza di alte temperature e su varietà poco vigorose e soggette a scottature o spaccature dei frutti.

Il RIPEFON 40 va distribuito con le normali barre irroratrici, diluito in 10 - 12 ettolitri di acqua per ettaro, frazionati nei due sensi di marcia.

### POMODORO DA MENSA

Trattare solo i frutti a pezzatura commerciale, poco prima dell'invaiatura, facendo attenzione a non colpire la vegetazione: 200 - 250 ml/ettolitro.

Varietà precoci, trattare 10 - 12 giorni prima della data prevista di raccolta: 40 - 50 ml/ettolitro.

Varietà medio-tardive, trattare 15 - 20 giorni prima della data prevista di raccolta: 80 - 100 mi/ettolitro.
E' necessario, per impedire un'eventuale caduta dei frutti, impiegare in miscela con RIPEFON 40 un fitoregolatore anticascola alla dose massima consigliata.
Raccogliere 7 - 12 giorni dopo il trattamento, in quanto il RIPEFON 40 anticipa la maturazione.

### CEREALI (Frumento e Orzo)

Trattare nella fase vegetativa compresa tra l'apparizione dell'ultima foglia sul culmo principale (foglia a bandiera ) e l'inizio della spigatura (comparsa delle ariste o delle barbe ), ovvero negli stadi fenologici K-L-M-N della scala Keller-Baggiolini o in quelli da 8 a 10.1 della scala Feekes-Large.

Frumento tenero e duro: 1 - 1,5 litri/ettaro. Su frumento duro impiegare la dose massima.

Orzo invernale: 1 - 1,2 litri/ettaro. In condizioni favorevoli all'allettamento elevare la dose a 1,5 litri/ettaro.

La soluzione va distribuita su vegetazione asciutta, subito dopo la sua preparazione e a distanza di almeno 6 - 8 ore da una pioggia. L'impiego del RIPEFON 40 dà i migliori risultati su colture vigorose, in attiva crescita, ed in assenza di gravi attacchi parassitari, in special modo fungini.

COMPATIBILITÀ: il RIPEFON 40 non è compatibile con altri prodotti. Nell'uso su cereali è possibile - previa verifica - la miscela con fungicidi, fatta eccezione per i ditiocarbammati.

FITOTOSSICITA': non trattare colture malate, deperite o in condizioni di stress idrico e termico.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del melo e 10 giorni prima della raccolta per il pomodoro.

### DIAMONT

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### DIAMONT - Fungicida

Composizione

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

Titolare dell'autorizzaione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km. 46 - S.Agostino (FE)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. de

Peso netto gr 50-100-250-500; Kg 1

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre coltune ò carai d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomé</u> Irritante oculare e cuianeo, per ingestione: acialorres, vomito e diarres. Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antivalent.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

COLTURA	PARASSITA	DOSI gr/hl
MELO	Ticchiolatura, Cancri rameali, Gleosporium	100-120
PERO	Ticchiolatura (trattamenti preventivi)	80
	Cancri del legno	150
PESCO	Fusicocco, Bolla, Corineo, Citospora, Cancri del	150
	legno	
VITE	Peronospora	100-120
POMODORO	Peronospora	150
ΡΛΤΑΤΛ	Phytophthora	150
SPINACIO	Peronospora	100
PEPERONE	Peronospora	120
FRAGOLA	Vaiolatura	100
PISELLO	Antracnosi, Cilindrosporiosi	120
ROSA	Ticchiolatura	80-100
GAROFANO, RODODENDRO	Ruggine	80-100
CICLAMINO, OLEANDRO	Septona	80-100
PRIMULA	Alternaria	80-100
AZALEA	Botrite	80-100
ERICA, FICUS	Antracnosi	80-100

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA. È miscibile con i prodotti emulsionabili ad eccezione degli oli minerali.

AVVERTENZE In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dai trattamenti con olii minerali. Non trattare su Melo (Golden Delicious) in prossimità della raccolta a causa del potere marcante.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Smaltire gli imballi o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

2 0 GEN. 1997

### Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

### **PYRISAN**

### Insetticida in formulazione liquida

### CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

II PYRISAN è un insetticida fosforganico attivo prevalentemente per contatto, ingestione e in fase di vapore; ha limitata attività residuale.

Il PYRISAN è formulato come liquido emulsionabile ed è indicato per i seguenti impieghi:

Pesco: contro Tignola orientale, Anarsia, Mosca della frutta e Afidi 400-500 ml/hl.

Melo e Pero: contro Carpocapsa, Psilla, Afidi, Tortricidi e Rodilegno 400-500 ml/hl.

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodidi, Afidi e Formica argentina 400-500 ml/hl.

Patata: contro Nottue 4-5 litri/ha.

Cavoli (trattamento solo al terreno destinato alla coltura): contro Nottue 4-5 litri/ha.

Barbabietola da Zucchero: contro Altica, Nottue, Atomaria e Afidi 4-5 litri/ha.

Mais: contro Piralide, Sesamia e Nottue 4-5 litri/ha.

Tabacco: contro Nottue e Afidi 4-5 litri/ha.

Floreali: contro Afidi, Cocciniglie, Tortricidi e Nottue 400-500 ml/hl.

Pioppo: contro Criptorrinco, Afidi e Rodilegno 400-500 ml/hl.

Avvertenza: Con esclusione del mais, non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

### **FITOTOSSICITA**

Non trattare gli agrumi nei mesi tra gennaio ed aprile.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per pesco, pero, melo, mais, patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di in tossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è perico loso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

**2** 0 GEN. 1997

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VI-GENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: ----

### Stabilimenti di produzione:

- SILIA SpA Aprilia (Latina)
- SCAM Srl S. Maria Mugnano (Modena)
- SANACHEM (PTY) Ltd. Kempton Park (Sud Africa)

Etichetta per confezioni di formato ridotto

### **PYRISAN**

Insetticida in formulazione liquida

**PYRISAN** 

Registrazione del Ministero della Sanità n del

Composizione

CLORPIRIFOS puro g 11,75 (= 107 g/l)

Coformulanti e solventi\* q b a g 100

contiene Xilene

### SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

•

NOCIVO

Contenuto, 0,1 L

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per pelle CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare sabbia e calce viva. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME Ph.CCAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici Idi seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali, confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni su foglio illustrativo

2 0 GEN. 1997

### **PYRISAN**

### Insetticida in formulazione liquida

**PYRISAN** 

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Composizione

g. 11,75 (= 107 g/l)

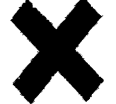
Coformulanti e solventi\* q.b.a g. 100

CLORPIRIFOS puro contiene Xilene

Contenuto:

0,1-0,2-0,5-1-5-10-20 L

Partita n.



### SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

- SILIA SpA Aprilia (Latina)
- SCAM Srl S. Maria Mugnano (Modena)
- SANACHEM (PTY) Ltd. Kempton Park (Sud Africa)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare sabbia e calce viva. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ise possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi<sup>-</sup> colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, inersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante), Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità),

Terapia, atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il PYRISAN è un insetticida fosforganico attivo prevalentemente per contatto, ingestione e in fase di vapore, ha limitata attività residuale. Il PYRISAN è formulato come liquido emulsionabile ed è indicato per i seguenti impieghi

Pesco contro Tignola orientale, Anarsia, Mosca della frutta e Afidi 400-500 ml/hl.

Melo e Pero contro Carpocapsa, Psilla, Afidi, Tortricidi e Rodilegno 400-500 ml/hl

Agrumi contro Cocciniglie, Dialeurodidi, Afidi e Formica argentina 400-500 ml/hl.

Patata contro Nottue 4-5 litri/ha.

Cavoli (trattamento solo al terreno destinato alla coltura): contro Nottue 4-5 litri/ha

Barbabietola da Zucchero: contro Altica, Nottue, Atomaria e Afidi 4-5 litri/ha.

Mais. contro Piralide, Sesamia e Nottue 4-5 litri/ha.

Tabacco. contro Nottue e Afidi 4-5 litri/ha.

Floreali: contro Afidi, Cocciniglie, Tortricidi e Nottue 400-500 ml/hl.

Pioppo. contro Criptorrinco, Afidi e Rodilegno 400-500 ml/hl.

Avvertenza: Con esclusione del mais, non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

20 GEN. 1997

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

FITOTOSSICITÀ. Non trattare gli agrumi nei mesi tra gennaio ed aprile.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per pesco, pero, melo, mais, patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMÎNAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: -

PARTITA Nº.....

### AGRIFAT40SP

### (POLVERE SOLUBILE)

INSETTICIDA - AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI DEI FRUTTETI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- ACEFATE puro - Coformulanti q.b. a g

Registrazione Nº del del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Santà

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
FITOQUIMICA LDA - Cartaxo - LISBONA (Portogallo)

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. - Corso Umberto I, 92 TARANTO

TAGLIE: g 500 - Kg 1 - 5 - 10

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pencolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregagliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosiorici, a 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato. (Paralisi fiaccida, in seguito spastica delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### CARATTERISTICHE

AGRIFAT 40 SP è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. El molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta i sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione. MODALITA' DI IMPIEGO

il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale

Pomacee (melo e pero) - contro Afidi e Orgya antigua g 80-120 - contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) g 120-150 Drupacee (ciliegio, albicocco (trattamento in pre-fioritura), pesco, susino, mandorlo): - contro Afidi e Orgya antigua g 80-120 - contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici g 120

Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio) - contro Afidi g 80-120 - contro Cocciniglie g 100-150

Vite - contro Tignole e Cicaline g 80-120 - contro Nottue g 120-150

Vite - contro Tignole e Cicaline g 80-120 - contro Nottue g 120-150 - contro Oziorrinco g 150

Olivo - contro Mosca e Tignola g 80-120 - contro Cocciniglie g 100-150 - contro Oziorrinco g 150

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa): - contro Afidi g 80-120 - contro Tortrici g 120-150 - contro Oziorrinco g 150

Colture orticole (lattuga, pornodoro, peperone, melanzana, cavoli, cavolfiore, rapa, ravanello, pisello, fagiolio, fagiolino, zucca, zucchino, cetriolo, melone, cocomero, carota, carciofo) - contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g 80-120 - contro Nottuidi e Mosche minatrici g 120

Colture floreali ed ornamentali: - contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi g 80-120 - contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano g 120 - 150

Patata e Tabacco: - contro Afide vorde 0,8 - 1,2 kg/ha - contro Afide vorde 0,8 - 1,2 kg/ha - contro Afide vorde 0,8 - 1,2 kg/ha

Barbabietola da zucchero: - contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha - contro Mamestre 1, 2-1 kg/ha - contro Aftica 1,2-1,5 kg/ha

Mais: - contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 kg/ha

Preparazione della politiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' AGRIFAT 40 SP non è miscibile con le politiglie antiparassitarie alcaline come Politiglia bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su cotture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo infenore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in prefioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

RISCHI DI NOCIVITA': Non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, I pesci ed il bestrame

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per Pomacee; 35 giorni per Olivo; 45 giorni per melone, cocomero e fragola; 50 giorni per Mandorlo e Vite, 60 giorni per Ciliegio, Albicocco e Mais; 21 giorni per le altre colture.

Avvertenza: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 30 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

> **DA NON VENDERSI SFUSO** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **ACEFON**

insetticida - aficida tipo di formulazione : polvere solubile

### **ACEFON**

Composizione:

- Acefate puro g. 40 - Coadiuvanti gb a 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - evitare il contato con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.



### AGRIM srl

Strada Maggiore 70 - Bologna

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutlizzato

officina di produzione . S.I.L I A. spa - Aprilia (Latina)

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi. colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali. confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ACEFON è un insetticida - aficida in polvere solubile, che agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza anche nei confronti degli Afidi resistenti ad altri prodotti. Viene indicato per proteggere :

AGRUMI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - PESCO - SUSINO - COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI - MAIS - MELO - OLIVO - PATATA - PERO - TABACCO - VITE - MANDORLO - COCOMERO - MELONE - LATTUGA - CARCIOFO - PORRO - CAROTA - RAVANELLO - RAPA - ZUCCA - ZUCCHINO - CETRIOLO - PEPERONE - MELANZANA - LEGUMI alla dose di g. 90 - 150 per q.le acqua.

CILIEGIO - ALBICOCCO (trattamento in pre - fioritura): g. 90 - 125 per q.le acqua

FRAGOLA (applicazione fino alla ripresa vegetativa): g- 90 - 150 per q.le acqua

POMODORO: g. 90 - 125 per q.le acqua.

Combatte i seguenti parassiti : Afidi in genere - Aleurodidi - Anarsia - Bega - Carpocapsa - Cavolaia - Cicaline - Cidia - Cocciniglie - Mamestra - Mosche minatrici - Nottue - Orgya - Piralide - Ricamatrici - Tignole - Tortricidi - Tripidi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' incompatibile con i prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto è tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di Ciliegio, Albicocco, Mais; 50 giorni per il Mandorlo, Vite; 45 giorni per la Fragola, Melone, Cocomero, 35 giorni per l'Olivo; 30 giorni per Melo e Pero e 21 giorni per tutte le altre colture. Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRRITANTE

### MAXYL PB

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DI VITE, POMODORO, TABACCO.

### MAXYL PB

### COMPOSIZIONE

g 100 di Maxyl PB contengono

g 4 di Cimoxanil puro

g 40 di Mancozeb puro

coformulanti ed inerti q b a 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dail umidita. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi dei prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se

Titolare dell'autorizzazione BAYER S p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126

Officine di produzione e confezionamento Bayer S p A.- Filago (BG), S T I. - Solfotecnica Italiana

Cotignola (RA)

Registrazione N del

possibile mostrarali Letichetta)

Quantita' netta del preparato g 50-100-200-250-500, kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N



NORME PRECAUZIONALI non operare contro vento. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dall'umidita e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eticnetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive C'MOXANIE 4% VAI.COZEB 40% le quali separatamente providcano i seguenti sintomi di intossicazione

CITO/AT. Li Der lato de l'ureal Sintomi durante l'impiego può causare congruntivite ninte nonche irritazione della gola e de a cute. L'ingestione può causare gastroenterite nausea vom to e d'arrea. C'tati subittero ed ematuria

MANICOZEB Sintomi cute occho congluntivite sensiblizzazione irritativa sens pirzzazione lapparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree broncopata asmatiforme sensibilizzazione SNC atassia defalea confusione depressione iporeflessia

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooli e si manifesta con nausea vomito sucorazione sete intensa dolore precordiale tach cardia visione confusa vertigini ipotensione ortostatica Dopp quaisne ora il 750 da paonazzo diventa pallido e ripotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coso enza

Teropia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### **DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

Il Maxyl PB e' un fungicida citotropico, translaminare a base di Cimoxanil e Mancozeb in polvere bagnabile con azione curativa se impiegato entro 48 ore dal verificarsi di una pioggia infettante Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni per l'infezione fungina

VITE. impiegare g 200-300 di prodotto ogni 100 litri di acqua, contro peronospora con azione collaterale contro escoriosi POMODORO (solo fino alla prima fioritura) impiegare g 250-350 ogni 100 litri di acqua contro peronospora, con azione collaterale contro alternaria, septoria e antracnosi

TABACCO: impiegare g 300-350 ogni 100 litri di acqua contro peronospora.

Da non applicare con mezzi aerei Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilita': Maxyl PB non e' miscibile con antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** Conservare all'asciutto SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Bayer S.p.A. Divisione Agraria



### MAXYL PB

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE PER LA DIFESA DI VITE, POMODORO, TABACCO.

### MAXYI PB

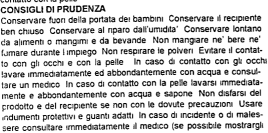
### COMPOSIZIONE

g 100 di Maxyl PB contengono 4 dı Cimoxanıl puro

40 di Mancozeb puro coformulanti ed inerti q b a 100

### **FRASI DI RISCHIO**

irritante per le vie respiratorie Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



IRRITANTE

Titolare dell'autonzzazione Bayer S p A Milano-V le Certosa 126 Officine di produzione e confezionamento Bayer S p A - Filago (BG), S T.I - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) del

Registrazione N. Quantita' netta del preparato kg 1; kg 1 (10 x g 100, 5 x g 200, 4 x g 250, 2 x g 500), kg 5 (5 x kg 1); kg 10 (10 x kg 1); kg 12 (12 x kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita N

### Data di scadenza della registrazione come da decreto

NORME PRECAUZIONALI non operare contro vento Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dall'umidita e dal calore in caso di i dessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 4% MANICOZES 40% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai i maniguanti bagnati



Assicurare la con pleta pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare



necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti

### STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene i confezione. Conservare in tuogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI Il rispetto delle indicazioni

il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che che il contenitore dei sacchetti idrosokubili non venga mai a contatto diretto con il prodot-to e quindi contaminato Pertanto lo smallimento della confezione vuota non ri-chiede particolari accorgiment CIMOXANIL. Derivato dell'urea Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite nonche' irritazione della gola e della cute L'ingestione puo' causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Citati subittero ed ematuria

MANCOZEB Sintomi cute. entema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite imtativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio imtazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia Effetto antabuse, si venfica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia sintomatica

### Consultare un Centro Antivelen

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

II Maxyl PB e' un fungicida citotropico, translamınare a base di Cimo-xanıl e Mancozeb in polvere bagnabile con azione curativa se impiegato entro 48 ore dal venficarsi di una pioggia infettante iniziare i trattamenti quando si venficano le condizioni per l'infezione fungina.

VITE. impregare g 200-300 di prodotto ogni 100 litri di acqua (pan a un sacchetto da kg 1 in 500-330 litri di acqua)\*, contro peronospora con azione collaterale contro esconosi.

POMODORO (solo fino alla prima fiontura): impiegare g 250-350 ogni 100 litri di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 400-285 litri di acqua)\*\* contro peronospora, con azione collaterale contro alternana, septona e antracnosi.

TABACCO: impiegare g 300-350 ogni 100 litri di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 330-285 litn di acqua)\*\*\* contro peronospora

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra. Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilita': Maxyl PB non e' miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO** Conservare all'asciutto SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Bayer S.p.A. Divisione Agraria

- \* oppure:
- pan a un sacchetto da g 500 in 250-165 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 125-85 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 100-65 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 100 in 50-33 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 500 in 200-140 litri di acqua
- parı a un sacchetto da g 250 in 100-70 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 80-55 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 100 in 40-28 litri di acqua

- pan a un sacchetto da g 500 in 165-140 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 85-70 litri di acqua pari a un sacchetto da g 200 in 65-55 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 100 in 33-28 litri di acqua



### MAXYL PB FUNGICIDA ORGANICO

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Sanita' nº del

### COMPOSIZIONE

- g 100 di Maxyl PB contengono
- g 4 di Cimoxanil puro
- g 40 di Mancozeb puro

coformulanti ed inerti q. b. a 100



**IRRITANTE** 

Contenuto del sacchetto: kg 1; g 100; g 200; g 250; g 500

Bayer S.p.A. V.le Certosa 126 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

### **FRASI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'umidita'. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### $\alpha$ **ZOLFO RAMATO 5**

Polvere secca)

Anticrittogamico

de

Reg Ministero della Sanità n

ZOLFO RAMATO 5 R

### Via Friddı, 9 - Lercara Frıddı (PA) CALTABELLOTTA srl

Via Friddi, 9 - Lercara Friddi (PA) Stabilimento di produzione: CALTABELLOTTA s r 1

Contenuto 1 - 5 - 10 - 25 Kg Partita n.



### IRRITANTE

90, q.b. a g.100 9 9 ZOLFO puro (esente da Selenio) (sotto forma di ossicloruro) Composizione RAME metallo coformulanti

tie e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indimenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatemente il medico (se possibile mostrargii l'esichetta). CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservare fuori delle portata del famibilità Conservare fontano de alimenti o mangimi e da beion respirare le polveri - Evitare il contatto con gil occhi e con a pelle. In case di contatto con gli occhi lavare immediatamen-FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare senvande - Non mangiare, né bare, né fumare durante l'Impiego bilizzazione per inalazione e contatto con la pelle,

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

taminare altre colture o corsi d'acqua. Nell'applicazione del NORME PRECAUZIONALI; Non operare contro vento - Non conprodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattası di associazione delle seguenti sostanze attive: 20LFO PURO 90% e RAME METALLO 2,5% le quali, reparatamente, provocano I seguenti sintomi di intossi-

livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, de, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche adconvulsioni, collasso: Febbre da inalazione del metallo. AME - Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni molisi. Vomito con emissione di materiale di colore verlominali, ittero emolitico, insufficienza epatíca e renale, rritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto- albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuerapia: Gastrolusi con soluzione latto- albuminosa, Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. scolo; per il resto terapia sintomatica.

### CARATTERISTICHE

'Ordro della Vite, delle Pomacee, delle Drupacee, delle Il prodotto si impiega nei trattamenti a secco contro Orticole e delle floreali. Esplica inoltre un'azione complementare contro la Ticchiolatura delle Pomacee e la Peronospora della Vite.

(Cucurbitacee, Solanacee, Cardo, Carciofo, Insalate, Le-COLTURE PROTETTE Vite, Pomacee, Drupacee, Ortaggi guminose), Barbabietola, Floreali (in pieno campo)

PARASSITI CONTROLLATI: Oldio DOSI D'IMPIEGO: 20-25 Kg/ha

### MODALITÀ D IMPIEGO

Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Lo 20LFO FAMATO 5 R è compatibile con la generalità g G AVVERTENZA, in caso di miscela con altri formulati degli antiparassitari per trattamenti in polvere.

ve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelavono moltre essere

### FITOTOSSICITÀ

Commercio, Golden delicious, Jonathan Imperatore, Re-MELE Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, za Belfort, Gravenstein, Morgenduft, Stayman, King Da Non si deve trattare durante la fioritura. Può essere fito tossico su Cucurbitacee e su pesco e susino in vegeta netta Rome Beauty, Stayman red, Winesap, Abbondan zione. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di: vid, Renetta del Canadà, Rosa mantovana;

PERE. Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Abate Fétel, Butirra Clairgeau, Passacrassana, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Butirra Giffard; VITE: Sangiovese.

Ver periodi con temperature elevate evitare di trattare nelle ore più calde della giornata

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

# Avvertenza Non rientrare nelle zone trattate prima di tre

ra nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltu danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

B DATA SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come decreto del Ministero della Sanità

### $\alpha$ ന **ZOLFO RAMATO**

Anticrittogamico

ZOLFO RAMATO 3 R Reg. Ministero della Sanità n.

무

Via Friddi, 9 - Lercara Friddi (PA) CALTABELLOTTA srl

Via Friddi, 9 - Lercara Friddi (PA) Stabilimento di produzione: CALTABELLOTTA s.r.l

Contenuto 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita n.



### RRITANTE

1,5 9 q.b. a g.100 த் த ZOLFO puro (esente da Selenio) (sotto forma di ossicloruro) Composizione RAME metallo coformulanti

ajbilizzazione per inalazione e cortatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini · Conservare lontano da alimenti o mangimi e da berande × Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego idumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di te e abbondantemente con acqua e consultare il medico · Usare FRASI DI RISCHIO; Irritante per gli occhi - Può provocare senyon respirare le poiveri - Evitare il contatto con gli occhi e con a pelje ∙ In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamen∙ nalessere consultare immediatamente il medico (se possibile nostrargli l'etichetta)

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento · Non contaminare altre colture o corai d'acqua. Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

### frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OLFO PURO 90% e RAME METALLO 1,5% le qual, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossi-INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IAME · Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. ritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto- albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL íntramuferapia: Gastrolusi con soluzione latto- albuminosa, scolo; per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

'Ordro della Vrte, delle Pomacee, delle Drupacee, delle mentare contro la Ticchiolatura delle Pomacee e la Pero-Orticole e delle floreali. Esplica inoltre un'azione comple-Il prodotto si impiega nei trattamenti a secco nospora della Vite COLTURE PROTETTE Vite, Pomacee, Drupacee Ortaggi Cucurbitacee, Solanacee Cardo, Carciofo, Insalate, Lequminose) Barbabietola, Floreali (in pieno campo) PARASSITI CONTROLLATI OIDIO

DOSI D'IMPIEGO: 20 25 Kg/ha

### MODALITÀ D IMPIEGO

ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici assicurarsi che la nube investa la vegetazione rico prendola uniformemente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Lo ZOLFO RAMATO 3 R è compatibile con la generalità g de AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati ve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. degli antiparassitari per trattamenti in polvere.

vono inoltre essere osservate le norme precauzionali oreviste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

MELE Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca Non si deve trattare durante la fioritura. Può essere fito tossico su Cucurbitacee e su pesco e susino in vegeta Commercio, Golden delicious, Jonathan Imperatore Re netta, Rome Beauty Stayman red, Winesap, Abbondan za Belfort, Gravenstein, Morgenduft, Stayman, King Da zione. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di vid, Renetta del Canadà, Rosa mantovana;

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Abate Fétel, Butirra Clarigeau, Passacrassana Jules Guyot, Favorita di Clapp, Butirra Giffard; VITE: Sangiovese. Nei periodi con temperature elevate evitare di trattare nelle ore più calde della giornata

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Avvertenza Non rientrare nelle zone trattate prima di tre

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ra nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricolty danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO

g DATA SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come decreto del Ministero della Sanità

## CLORT - Flow

## FUNGICIDA ORGANICO A BASE DI CLOROTALONIL IN PASTA FLUIDA

vande o corsi d'acqua - Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il

I contatto con la pelle

Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e beperiodo di quattordici giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare

NORME PRECAUZIONAL

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di fruta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli invo-lucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi Nella preparazione della miscela munusi di guanti e di facciale filtrante AVVERTENZE

INFÓRMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio Irrilante oculare con possibile opacità comeale Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

Avvertenza' Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida organico in formulazione di sospensione concentrata a vasto spetro d'azione per combattere le malattie crittogamiche. Agisce per comtatto e viene impiegato sulle seguenti colture:

fungicidi sistemaci) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Montilia, Cancri rameali, alla dose di 1,3-1,6 litri per ettaro e per applicazione con Pesco - Sustino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con

Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e marciumi del colletto alla dose di litri 1 - 1,6 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno. un massimo di 4 interventi annuali

Cipolla: litri 1,6 - 2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentiti al massimo 2 trattamenti all'amo in pieno campo contro Peronospora, Al-ternaria, Muffa grigia e bianca. - 2,5 litri per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni ria, Cladosporiosi, Rhizoctonia, Fusariosi non vascolari, alla dose di 1,6 Cocomero - Melone - Cetriolo: contro Antracnosi, Vaiolatura, Alternamassimo all'anno sia in serra che in pieno campo.

Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Pomodoro contro Peronspora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6 - 2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno in sampo e S applicazioni all'anno in serra.

Clorotalonil puro g 50 (=600 g/l) Coformulanti q.b.a g 100 CLORT - Flow Composizione

l'ossico a contatto con la pelle e per Possibilità di effetti irreversibili FRASI DI RISCHIO:

fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare ontano da alimenti o mangimi e da b evande · Non mangiare, né bere né CONSIGLI DI PRUDENZA:

TOSSICO caso di incidente o di malessere

immediatamente gli indumenti contaminati - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare mnediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. · Togliersi di (se possibile mostrargli l'etichetta) consultare immediatamente il medico

dosso

, 34/2 - 40138 Bologna Via Large

CHEMIA, 8.8. 255, km 46 · S. Agostino (FE) Officina di produzione:

CONTENUTO: Litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

Reg. nº 3/0/ del 23. 1. 9fdel Ministero della Sanità

Fagiolo - Fagiolino - Piaello: contro Peronospora, Antracnosi, e Ruggine, litri 1,6 - 2 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno.

Patata: con numero di 2 massimo di trattamenti alla dose di litri 1,6 - 2,5 per ettaro e per applicazione, contro Peronospore, Alternaria, Bo-

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": il prodotto non è compatibile con gli antiparassi-tari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsiona.

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rizione compiuta.

Cempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele Delicious (Golden, Black Davis, Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della racolta di sedano, pomo doro, cocomero, melone, cetriolo, fagiolino, pisello, cipolla, patata, e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni per susino.

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: "Smaltire secondo le norme vigenti"

come da Decreto Ministero della Sanità Durata della autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usì consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

DA NON VENDERSI SFUSO

## **FILE DI FORMULAZIONE: LIQUIDO SOLUBILE** DISERBANTE TOTALE DI POST-EMERGENZA

Glifosate puro (da sale isopropilamminico) g 35 (g/l 405)

"Impregare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimutà della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti

ngiallimento ed arrossamento delle infestanti con successivo dissecamento

sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è

Viene impregato su. si elencano le colture raggruppate in funzione sia delle

tronco ben lignificato Agrumi: arancio, codro, clementine, mandarino, limone, pempelmo,

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il

proprietà di difesa sia del tipo di applicazione suggerito.

vegliare e viene traslocato sino alle radici e organi di propagazione con inibizione della sintesi protesca con effetto visivo dopo alcuni giorni, si ha

nalerbe mono e dicotiledoni annuali pereturi. Agisce per assorbimento

DIFOS è un diserbante sistemico di post-emergenza che controlla le

JODALITA D IMPIEGO

inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONAL

confarmnare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non accuratamente con acqua e sapone. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inferventi di pronto soccorso

Via Papa Giovanni XXIII n. 14, Ortanova (FG) Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) EUROBIOS S.R.L.

Registrazione del Ministero d' la Sanità n. Ourata dell'autorizzazione: anni 5

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

8 Coformulanti q b. a

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione per

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

AVVERTERIS: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

픙

CONTENUTO

puchero, frumento, orzo, segale, avena, maia, riso, sota, prati, vival)
Prima della semina (anche nelle tocniche di ridotta lavorazione e di semina
serza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo
Irattare con le infestanti emerse: effettuare li trapianto o la semina non

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da

Vivai e senerzai di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo. Colture ove il diserbo a pieno campo va effettusto prima della loro

Colture floreali - rosa

CITICO DE LA CAMPA

Bietola da zucchero.

Aree non destinate alle colture agrarie: per intervenire a piena superficie per il diserbo controllato con attrezzature selettive.

rima di 48 ore dal trattamen

industriali, piazzali, banchine stradali, argini di canali, fossi

coline, aree agricole non coltivate.

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo impiegare 3-5 q li di acqua per ettaro con le seguenti dosi Litri 1,3-3,5/ha su armuali e biennali quali

Raphanus sp., Riso crodo, Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp. Alopecurus sp., Amaranthus sp., Ammi majus, Avena sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Lolium sp., Mercurialis sp., Orobanche, Portulaca sp., Litri 3,5-4,350/ha su perenni quali:

oryzoides, Hipericum sp., Glyceria sp., Euphorbia sp., Cirsium sp., Carex Ġ Sorghum halepense, Sonchus sp., Rumex sp., Phalaris sp., Agropyron repens.

Litrí 4,350-6/ha su pererai quali:

Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp. Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. Litri 7-8,7/ha su perenni quali:

Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp. Cynodon sp. Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Phragmites sp., Puridium sp., Ranunculus

sp., Tipha sp., Urtica sp.

Acer sp., Fraxinus sp., Cenista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccunum sp. Litri 8,5-10,5/ha su arbusi quali: Litri 10,5/ha su perenni quali: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvolus sp. Rubia peregrina. Litri 3,5-5/ha su arbusti quali:

Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Loniocra sp Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un

per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arborce prima del trattamento; non lavorare il terreno Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa prodotto residuale (es. simazina, diuron).

prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto si impiega da solo. FITOTOSSICITA'

Il prodotto è sitotoesico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il tratamento lavare accurtamente tutte le attrezzature impiegate. NOCIVITA - Durante il trattamento tenere lontano animali domestici e ATTENZIONE: da impiegare eschusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

II. CONTENȚORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI TAGLIE DELLE CONFEZIONI: ml 100-500 litri 1-5-20

- Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia) Ortaggi: carciofo, pomodoro, melartzana, fagiolino, fava, piscilo, carota.

Orupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susmo

tronco ben lignificato

Frutta a guscio: noce.

Olivo e vite

omacce: melo, pero.

kumquat.

Costure che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il

Mais -implegare solo nelle interfile - da non implegare in pre-raccolta

ă Sois.

Foraggere - prati (leguminose e graminacee), erba medica.

### BUTEZIN-DF

Diserbante indicato per colture di patata, pomodoro, asparago, soia ed erba medica in formulazione di microgranuli idrodisperdibili

**BUTEZIN-DF** - Composizione Metribuzin puro gr 35 Coformulanti q b a 100 gr Titolare della registrazione:

Partita n.:

CASTALDO s.r.l. Via G. Porzio - isola G1 - Centro Direzionale - Napoli

Officina di produzione e/o confezionamento:

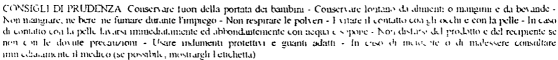
B V AVIACOM - Barneveld, Hanzeweg 1, 3771 NG, Olanda,

Officina di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - Unita' Produttiva Sifa - Caravaggio (BG); SARIAF S.p.A. - Faenza (RA) STI Soffotecnica Italiana S.p.A. - Cofignola (RA)

del Registrazione n. Ministero della Sanità Contenuto netto: Kg 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,500 - 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10

TRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione



### IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NORMI PRECAUZIONALI non operare contro vento - non containir are altre colture alimenti e bevande e coi si d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi organi interessati occhi cute mucose del tratto respir to 10 began tem Proposa gravi les objectiones su bise allogica (d) semplic definith ententione a demant, necrologia to Provoca tosse broncospismo e aspine, p. init vioi e bronchiale.

Ten mer disassicità sistemica selo per issorbinento di alte desi Sono posibile tebelo occios recide cetti ed epatonectos attribe te i di un mecca ismo impiuno llerarco. In caso di inaest one insorgono sintomi di gastroentente (n'inse), vonnto c dianec) e cel·lice of e rataralmente a segui di possibile intere senento epotico ezo rena e Neil intossicazione grave si evider zi no segni di ecertamento e depressione del SNC

Idetabolismo, dopo l'ingestione le sostenze e prontamente a serbite e metabolizzata l'escrezione rerule e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintematica

AVVERFENZA consultare un centro antive era

### MODALITA D'IMPIEGO

Erbicida in formulazione di microgranuli idrodisperdibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti Alopecurus (Coda di Volpe), Amarantus (Amaranto), Anagallis (Centocchio), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa del Pastore), Centaurea (Fiordaliso), Chenopodium (Farincello), Digitana (Sangunella), Fumana (Fumana), Geranium (Geranio), Lamium (Falsa ortica), Lolium (Loglietto), Matricana (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Mollugo (Mollugo), Pameum (Panico), Poa annua (Fienarola), Polygonum (Poligono), Portulaca (Porcellana), Raphanus (Ravanello), Senecio (Senecione), Sinapis (Senape), Sonchus (Grespino), Spergula (Renaiola), Stellana (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica), Veronica(Veronica)

Viene indicato sulle seguenti colture.

- PATATA: trattamento in pre-emergenza 1 - 1,5 kg/ha in 500 -700 litri d'acqua Impiegando la dose minore nei terreni leggen e quella maggiore in quella pesanti, escludendo i terreni sabbiosa.

Trattamenti in post-emergenza. 0,5 - 0 6 kg/ha in 500 - 700 litri di acqua, nservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B. il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti vanetà di patata: Admirandus, Alkamana, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

POMODORO: trattamento in pre-semma. 0,5 - 0,6 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.

Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7 - 1,5 kg/ha nservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8 - 9 foglie (pre-fiontura).

- SOLA: 0,5 - 0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza.

Non impiegare in terrem molto leggen o torbosi

- ASPARAGO. 1 - 1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagi aie di almeno 2 anni

NOCIVO

MEDICA 1 kg/ha in terrem leggen, 1,5 kg/ha in terrem di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcum altri diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenztiazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il penodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICTTA: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel nei terreni molto leggeri non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi a) qualora si usi im quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura, b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine

Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle

a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6 - 7 giorni prima del trattamento diserbante, b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte basse temperature, ristagni d'acqua etc'), c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 gorni prima trattamento Per quanto nguarda la patata non effettuare il trattamento su . Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto

Sospendere 1 trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture

Data di scadenza della registrazione

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericoloso Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Via G. Porzio, Isola G1 - Centro Direzionale 80132 - Napoli tel. 081.8694152 fax. 081,8696479

# **BETATRON 70 WDG**

ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

METAMITRON puro ...... g 70

Coformulanti ......

DEL

NATURA RISCHIO

BETATRON 70 WDG

Composizione

.....q.b. a 100

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MANIPOLARE CON

PRUDENZA

strone, per mala-

rione e per con-

tatto con la pelle

Sostanza pericolosa per mge-

ATTENZIONE:

microgranuli dispersibili. Viene appplicato per combattere le seguenti malerbe: Alopecurus (Coda di volpe), BETATRON 70 WDG è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e fogliare in formulazione di Amaranthus (Amaranto comune), Capsella (Borsa del Echinochloa Papavez (Papavero), Poa aviculare (Correggiola), (Correggiola), persicaria (Persicaria), Solanum (Erba Giavone), Funaria (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga), morella), Stellaria (Centocchio), Veronica (Veronica), Chenopodium (Farinaccio), Polygonum convolvulus (Convolvolo falso). Polygonum Matricaria (Camomilla), (Fienarola), Polygonum pastore).

> Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini e agli animali. Conservare la

NORME PRECAUZIONALI.

confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare ali-

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Intervento di:

maggiore nel terreni pesanti. Kg 4 per ettaro in 600 lt di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose Kg 6 per ettard in 600 lt di acqua con terreno perfettamente pre-semina anticipata (autumo-inverno) terreni tendenzialmente pesanti.

post-emergenza

impiegare 3-4 kg di prodotto in miscela con 1t 5-6 di 'connedifan at 19%, con l'aggiunta di lt 1,5-2 di olio caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi Kg 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Pennedifan (= 4 kg di formulato al 19%) in 400 lt d'acqua e trattando con piantine di bictola nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel Dianco.

Officina di produzione: Ind.Chimiche Caffaro S.p.A. Div.SIAPA - S.Vincebzo di Galliera (BO)

SOCOA s.a.s. VIA LARGA 34/2 - 40138 Bologna

Reg. n. 9.1.04...del 29.19f. del Ministero della Senità

[erranalisi S.r.l., Cento (Ferrara) Officina di confezionamento:

Riferimento partita:

Contenuto: Kg 0,5 - 1 - 5

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi

## da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': si può miscelare con prodotti diserbanti autorizzati per la barbabietola e consigliato per ampliare lo spettro. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA": Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

coltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agripreparato.

Data di scadenza della autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

SMALTER SECONDO LE NORME VICENTA

inenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro

vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contain caso di intossicazione chiamare il medico per i con-

sueti interventi di proiito soccorso.

minazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** 

### EUREKA

### DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA

Composizione:
- GLIFOSATE acido puro (da sale isopropilaminico)
- COADIUVANTI

g 30,4 (pari a 360 g/l)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

- COADIOVANTI q b a g 100 il contenuto di gifosate ac equivalente é pari a 360 g/led é corrispondente a g 41 di glifosate sale isopropilaminico per 100 q di prodotto per 100 g di prodotto

### Natura del rischio:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo

Informations made char;

In over a succession of the succession of

### Caratteristiche;

EUREKA è un diserbante ad azione sistemica attivo sulle infestanti annuali e perenni in vegetazione ed a rapida degradazione nel terreno. Assorbito dalle parti verdi delle erbe e traslocato anche nell'apparato radicale, consente anche le distruzione di infestanti poliennali come. Sorghetta da rizoma, Gramigna, Convolvolo, Crisantemico selvatico.
Per evitare nascite di infestanti annuali succesivamente all'intervento con il prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione residua (ad es. a

base di simazina o diuron)

Epoche, Dosi e Modalità di Implego;
MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, CILLEGIO, SUSINO, MANDORLO, VITE, OLIVO, AGRUMI
- contro le infestanti annuali 2-4 Uha 4-6 Uha 6-8 Uha 9-10 Uha - contro le infestanti annuali
- contro Sorghum h, Agrophrum r, Ranunculus spp
- contro Cirsium a (tratt in fionitura), Rumex spp , Felci, Arlemista v , Taraxacum o ,
- contro Cirsium a (tratt in fionitura), Rumex spp , Felci, Arlemista v , Taraxacum o ,
- contro Cynodon d , Phragmites spp , Convolvulus a (trattam in fioritura), Urbca spp , Sonchus spp
- contro Convolvulus a (fino a 30 cm )
- 12 tha
- trattamento va preferibilmente effettuatosu infestanti in buona attività vegetativa, impregando 400-500 litri di acqua/ha. Si sconsiglia l'applicazione del prodotto su malerbe che si presentino deboli o poco vitali (per la siccità o per il freddo). E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture, asportando, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle prante. Impiegare pompa a bassa pressione (3 atm al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURA (PRIMA E DOPO LA COLTIVAZIONE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI,

INTERVENTI SU TEMMENI SENZA COLTUNA (PHIMA E DOFO LA COLTIN ORTAGGI, PRATI, VIVAI)

- contro Aleopecurus spp., Lolium spp., Riso crodo
- contro Sorghum b. (trattando all'Inizio della della fioritura). Laersia o , Agropyron r. - contro Cyperus rotundus (con 2 trattament)
- contro Cynodon d.
- contro Convolvulus arvensis, Convolvulus sepium 2-3 Uha 4-5 Uha 5-6 Uha 10 Uha

DISERBO TOTALE DI AREE NON COLTIVATE (AREE INDUSTRIALI, BANCHINE STRADALI, CANALI, FOSSI, SCOLINE, STRADE FERRATE, RUDERI STORICI, CIMITERI, PIAZZALI)
Le dosi di impiego variano da 6 a 12 l/ha a seconda del tipo di intestazione predomionante. Con vegetazione intestante molto sviluppata, Impiegare quantitativi di acqua di 800-10001/ha
NOTA in tutte le applicazioni l'azione del prodotto può venire ndotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o le malerue vengonofalciate

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità

il prodotto va impiegato da solo

il prodotto può essere infotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare, comunque, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle partie o con la confeccia non ben lignificata, lavare accuratamente le apparecchiature usate che, comunque, non dovrebbero venire impiegate negli interventi di diserbo selettivo

importante non impiegare attrezzature e recipiénti galivanizzati (es. zincati) od in acciaio se non protetti da apposite vernici, perché potrebbero formarsi gas inflammabili

da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pencoloso Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### MAKHTESHIM -AGAN HOLLAND BV - Arnhemseweg 87, 3830 AK LEUSDEN - OLANDA

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele) Officine di produzione

LIFA srl - Isola Vicentina (VI) TERRANALISI srl - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanita' n . . . del . .

LITRI 0,1-0.25-1-5-10 DA NON VENDERSI SEUSO Partita n . .....

> IIL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

ISAGRO SpA - Segrate (MI) LINFA SpA - Gattatico (RE) SEPRAN SaS - Isola Vicentina (VI) Distibuito da

### **ZETANIL BLU**

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa per la difesa di vite, patata, pomodoro da Peronospora, Septona, Alternaria,

ZETANIL BLU - Composizione

- Cimovanil puro g. 4
   Rame metallo puro g. 20
  (da Ossicloruro tetraramico)
   Colomidanti, quanto basta a.g. 100

IRRITANTE

SIPCAM - Soc It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p.A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione SIPCAM -Saferano sul Lambro (Lodi)
Taglie Kg. 1 (= 2 sacchetti da 500 g) Kg. 5 (= 10 sacchetti da 500 g)

IL CONTENITORE NON PUO **ESSERE RIUTILIZZATO** 

### CONSIGNED RISCHIO

In time par the school Pury providing combinations per analyzone e-continue contribute.

### CONSIGLI DI PRODUNZA

Conservated in della portarta del bandon. Conservate l'utimo di admientro in utimo di bevande. Neu manjore de l'ere ne fanore durante l'impiego. Nor i spirite le polveri. La tare il continto, con gli occla e con la pelle. In so to sport of power in the contract configuration of the contract of the contract contract of the contract con

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi serei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffer de ossere fone delle seriente ostanes affre Conocepil puro 1% Rame metallo pare 20% dal Osseleiuto Telea unico e le quale septraturente provis mo i se menti sonti uni di natoresie izione.

se infrontent into interestration.

Lin x in Derivice of Bright. Din me builds by process the constraints in the note one of Bright. Rib cut. I make me processors eighteentent notes with edit at Sovietism of the edit of Hamis, a din capture of each edit of the sovietism of the field of Hamis, a din capture of edit edit of Hamis, a din capture of edit edit of the e

terque i cama i

AVVERTENZA consultare nort corre Antivelen-

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotte esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloid dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentri Cirnoxami è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entriporni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

### Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e amo : fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl (3 sacch m 500 litri di acqua) ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche

- allegagione
   ingrossamento degli acim
   chusura del grappolo

- invasatura.

Tali trattamenti amicurano la protezique della pianta per 8-10 gio.iu, se-condo

Tali trattamenti essicurano la protezzone della manta per 8-10 gio.m., se-condo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curstivi entro 48 ore da i bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugada) e comunque non prima i sano trascorsi 8 giorni dall'ultimo trattamento.

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per contemporanea lotta contro l'Oidio si può aggiungere un fungicida specifico (Feita Combi, Tiosip, Tiosol 80 o Tiokoll) e nel caso di trattamenti molto distanziati con la Peronospora effettuare trattamenti intercalari liquidi o in polvere con prodoti efficaci contro l'Oidio.

### Pomodoro:

E-UNIOUFU:
contro Peronospora, Septona, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hi
sacchetti in 500 litri di soqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua) e interveniri
commiciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapiai
mantenendo intervalli più lungiu inizialmente e in seguito con turni settimanali,
particolare nel caso di progge o rugiade persistenti
Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di progge o rugiade uffettarii, si ottiene un ce
effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondo
anche contro le Batterioss.

### Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litti acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua) e iniziare i trattamenti dopo la prinia piog ni prossimutà della fioritura e intervenire in seguito ogiu volta che si manifestano condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia nebbia, rugrada prolungata, urrigazione). Non intervenire comunque prima di 8 gio

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed a

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estiv tranne che con prodotti a reazione fortemente alcalina, come politiglia bordole:

Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto de essere rescauquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utizzata nel trattamen fitosamitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaliito secondo le disposizio vigenti. Qualora, per qualsuasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occor attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da scioglicre in acqua senza rompere
Alta Taudie

6 KG. 1 (.5 sacchetti da g.200)

KG. 2 (≒2 Kg.1)

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili











### **ZETANIL BLU**

### FUNGICIDA in polvere bagnabile



### **IRRITANTE**

### **COMPOSIZIONE:**

Cimoxanil puro g. 4
Rame metallo (da Ossicloruro Tetraramico) puro g. 20
Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

100 g.200 g.500 G e

1 Kg

SIPCAM S p A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### SUMISCLEX® 50 WG

### **GRANULI IDRODISPERSIBILI**

### FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Procumidone, puro g Coformulanti a.b. a g 100

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE - in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE - II SUMISCLEX 50 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO - Le quantità sotto indicate si rifenscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 litri per ettaro per la vite e 600-800 litri per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale. DRUPACEE: Pesco, Albicocco Susino e Cillegio: contro <u>Marciume bruno (Monilia). Marciume dei fiori,</u> effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fiontura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua. Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/hl di acqua 46 e 2-3 settimane prima della raccolta. (Su Cillegio non superare i tre trattamenti annui). MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia). Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hi di acqua. PERO: contro Maculatura bruna intervenire alla dose di 100-150 g/hl di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti. ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia, trattamenti pre-raccolta applicare 75-100 g/hl di acqua alla fine della fiontura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua). Trattamenti mediante immersione immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua). NOCCIOLO, contro Marciume bruno, applicare 75-100 g/hl di acqua in prossimità dell'allegagione. VITE. contro Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di 80-150 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione e cioè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ad invaiatura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine fioritura. FRAGOLA: contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fion sono aperti, e alla sfioritura E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta POMODORO contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hi di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendo ogni 15 giorni LATTUGA, INDIVIA: contro <u>Muffa grigia e Sclerotinia</u> applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza quando la saggiore della participa della seguina della saggiore della participa della saggiore della saggiore della saggiore della saggiore per sagg dell'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione). AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotum cephorum trattamento ai bulbi 30 g/100 kg di materiale; trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g/hl di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia. CIPOLLA: contro <u>Botrytis spo</u>trattamento al seme 1 g/kg di seme; trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia. CETRIOLO: contro <u>Botrytis</u> cinarea e Scierotinia scierotiorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. FAGIOLO e FAGIOLINO: contro <u>Botrytis cineree</u> e <u>Sclerotinia sclerotiorum</u>: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione parte aerea ania dose di 100-160 gini di acqua ogni 10-14 giorni dali allegagione dei primi frutti. TABACCO: contro <u>Muffa grigia</u> e <u>Sclerotinia</u>: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. GIRASOLE: concia (contro <u>Sclerotinia</u>): 100-200 g per 100 kg di seme; trattamenti alla parte aerea (contro <u>Botrytis cinerea</u> e <u>Sclerotinia</u>): intervenire alla dose di 100 g/hl di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura. COLZA: contro <u>Scierotinia</u> scientiorum: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 kg/ha. FLOREALI ed ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino): contro <u>Botrviis</u> intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superifice in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto. AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI - I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari utilizzati in agricoltura. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA' - Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande vanabilità di specie e cultivare, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta per Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino, Albicocco; 21 GIORNI per Vite, Susino, Cillegio, Girasole; 45 GIORNI per Colza; 60 GIORNI per Actinidia post-raccolta.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi Impiega il prodotto è re-ponsabile

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto dei Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL **PRODOTTO** E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Z.I. Via Franco Gorgone - ČATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divisione Siapa Via V. Veneto, 3 - S. V. di Galliera (BO)

Prodotto Fitosanitario Registrazione dei Ministero della Sanità n. .... del ..... del ......

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto: g 200 - g 500 - Kg 1 - Kg 5 - Kg 10 - Kg 25 Sacchetti Idrosolubili: Kg 1 (4 sacchetti da Kg 0,250)

Kg 1 (2 sacchetti da Kg 0.500)

Partita n.

CYANAMID (logo)

17 07.1996 ( c:\et\\sum50wdg 696 )

### SACCHETTI IDROSOLUBILI: **AVVERTENZE PARTICOLARI**



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

### PREPARAZIONE



lizia della botte e riempirla 1/3 con acqua lascian do fermo l'agitatore



cessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciere a riposo per qual



Azionare l'agitatore, nel qui ro di qualche minuto si co pleta la solubilizzazione



della bolte con acqua ed eventuali altri prodotti da

### STOCCAGGIO-

Seinon si utilizzano tutti i sacchetti richiu-dere bene la confezione Conservare in luogo assi utto

### ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contentore dei sacche i idrosofubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolani accric menti

### SUMISCLEXº 50 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI - FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: g 50 g 100 Procimidone, puro Coformulanti qba

cal Company - Osaka (Giappone)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO, sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in isogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare ta confezione ben chiusa - Non fumare è non mangiare duzante l'imprego del prodotto - Non comamisare altre collure, alimente e bevande o consi d'acquia - Non operare contro ventro - Evitare il ordatino con la pelle, gli cochi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarali accustamente con soque e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chamare il medico per i con

manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accustatemente con scous e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE - in caso di intossocazione cheamare il medico per i comsiveti intarventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE - il SUMISCLEX SO WG è un fungicide pertoclamente attivo nei confronti della Boltyta cinema, della Sciendinia ed altri fungiti che affigigiono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITA / D'IMPEGO - Le quantità sotto indicato si referiscono all'utilizzo con voltumi normali di acqua (2000 inti per ettaro per le pomace e i de drupace). Della per ettaro per le pomace e le drupace, 1000 inti per ettaro per le pomace e le drupace. 1000 inti per ettaro per le pomace e le drupace. 1000 inti per ettaro per le pomace e le drupace. 1001 inti per ettaro per le pomace e le drupace. 1001 inti per ettaro che si somministrerebbe a volume normale DRUPACEE Pesco, Abicocco Sisson e Cifigio contro (Marquere) (Marale). Megazime dei ficin effettuare due o tre tratamenti nel pendo intercornete tra la compana dei bottoni ficinali e la pesa ficinali e di social 1001-100 phil di acqua intercere prima della recorda. 1001 phil di acqua intercere e la cadenza del tratamenti annui). MANDORILO contro Marquere plano (Montel). Mercame dei ficor intervenere nel pendo intercornete tra la compana del 1001-160 ghil di acqua a partre dalla fine della fioritura, qui 7-10 gormi, in funzione del periodo cure di internaficare la cadenza dei tratamenta ACTRIBIA, contro Myrta digina e Scientifina; l'attemento pre-accolta expirizare 78-100 ghil di acqua a partre dalla fine della f

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AERES

COMPATIBILITA\* - Il prodotto è miscibile con i piu comuni prodotti fitosanitan ublizzati in agnocitura. AVVERTENZA, in caso di miscela con altri formulati deve essere inspettato il penodo di carenza più lungo. Devono inotire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa

FITOTOSSICITA' - Sulle colture floreali ed omamentali, data la grande verabilità di specie e cultivare, è consigliabile effettuare saggi nan su piccole superfici

Sospendere i trattamenti 14 GiORNI prima della raccolta per Pessa, Pere, Pragela, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lettinga, Indivia, Fegiolo, Fagiolino, Albicocce; 21 GiORNI per Vita, Senina, Cillegio, Girasole, 46 GiORNI per Cotza, 60 GiORNI per Actinidia post-raccolta.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega si prodotto e responsabile degli eventuali danai derivanti da uso improprio del preparate. Il respetto delle prodotto estruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni elle piante, alle persone ed egli animali

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero delle Senità

A. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTE IZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO & DELL'EMBALLAGGIO - Smaltre secondo le norme vigenti

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiana dell'American Cyanamid Compani

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S p.A. - Divisione Siapa - Via V. Veneto, 3 - S V. di Galliera (BO)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. ...... del ..........d.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ig 200 - g 500 - Kg 1 - Kg 5 - Kg 10 - Kg 25 Sacchetti idrosolubili Kg 1 (4 sacchetti da Kg 0,250) - Kg 1 (2 sacchetti da Kg 0,500)

Partita n

### CYANAMID (logo)

17 07 1996 (a.sum60wg s+4)

### **SUMISCLEX 50 WG**

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

### **COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone, puro

g 50

Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CYANAMID ITALIA S.p.A. Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione Siapa Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. .... del ..l..l....

Contenuto del sacchetto: g 250 - g 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sulla confezione

DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE** 

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
INSELLICIDA DI CONTA TO ED INGESTIONE, AD EFFETTO RAPIDO E PROLUNGATO ASSOCIANTE ALL'AZIONE DIRETTA: UN EFFETTO REPELLENTE SUGLI INSETTI

### SUMIZAR® 5 EC

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n°

SILIA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenvalerate puro ...... g. 5,5 (49 g/l)

Coformulanti\*.....q.b. a g. 100

contiene xilene



Contenuto: 0,05 - 0,5 - 1 L

Il contenitore non può essere nutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).





NOCIVO

Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e quanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, antmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il modo specifico di azione per contatto ed ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata.

### COLTURE, PARASSITI E DOSI DI IMPIEGO (mi/hi di acqua)

Arancio: Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae): 50; Ceroplaste (Céroplastes rusci): 50; Aleurode (Aleurodes citri): 300.

Pero: Psilla (Psylla pin). 200 (trattamenti a fine inverno); 300-400 (trattamenti a inizio attacco).

Melo: Carpocapsa (Carpocapsa pomonella): 100.

Pesco: Afide verde (Myzus persicae): 50 (applicazioni all'inizio dell'infestazione, quando le foglie non sono accartocciate); Tignola orientale (Cydia molesta) 100.

Vite: Tignole (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 50.

Floreali ed ornamentali in pieno campo: Mosca bianca (Trialeurodes vaporanorum), Afidi, adulti di Liriomyza trifolii, Bega del Garofano: 70-110.

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata occorrente di prodotto in poca acqua, e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità di acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e molto tossico per le api.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA **DELLA RACCOLTA DEGLI ARANCI: 30 GIORNI** PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COL-TURE INDICATE IN ETICHETTA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SHALTIRE SECONDO LE WORMI VIGONTI DATA DI SCHOBURA DELL'AUTORIZZAZIONE

### SUMIZAR® 5 EC

(CONCENTRATO EMULSIONÁBILE)

INSETTICIDA DI CONTATTO ED INGESTIONE, AD EFFETTO RAPIDO E PROLUNGATO

### SUMIZAR® 5 EC

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° del SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenvalerate puro ......g. 5,5 (49 g/l)

Coformulanti\*.....q.b. a g. 100

contiene xilene



Contenuto: 0,05 L

Il contentore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).





Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanu collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione.

I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del-preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

## SUMIZAR® 5 EC

## (CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA DI CONTATTO ED INGESTIONE, AD EFFETTO RAPIDO E PROLUNGATO ASSOCIANTE ALL'AZIONE DIRETTA UN EFFETTO REPELLENTE SUGLI INSETTI

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il modo specifico di azione per contatto ed ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura ınfestata.

## COLTURE, PARASSITI E DOSI DI IMPIEGO (ml/hl di acqua)

Arancio: Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae): 50; Ceroplaste (Ceroplastes rusci): 50; Aleurode (Aleurodes citri): 300. Pero: Psilla (Psylla piri): 200 (trattamenti a fine inverno); 300-400 (trattamenti a inizio attacco).

Melo: Carpocapsa (Carpocapsa pomonella): 100.

Pesco: Afide verde (Myzus persicae): 50 (applicazioni all'inizio dell'infestazione, quando le foglie non sono accartocciate); Tignola orientale (Cydia molesta) 100.

Vite: Tignole (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 50.

Floreali ed ornamentali in pieno campo: Mosca bianca (Trialeurodes vaporariorum), Afidi, adulti di Liriomyza trifolii, Bega del Garofano: 70-110.

## **MODALITÀ DI APPLICAZIONE**

Diluire la quantità precisata occorrente di prodotto in poca acqua, e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità di acqua.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e molto tossico per le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI ARANCI; 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE INDICATE IN ETICHETTA

## SILBOT" SC

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA. DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI SOSPENSIONE CONCENTRATA

## SILBOT\* SC

## <sup>®</sup>Marchio Silia

Registrazione Ministero della Santà nº 910 9 Jul 29 Ul. 1997 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

100 grammı dı prodotto contengono

Procimidone puro..... 50 (600 g/l) Coformulanti... .....g.b. a g 100

ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

Partita n°

Contenuto: 0,100 -

0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contentore non può essere nutilizzato

Stabilimento di produzione SiLIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) -

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il SILBOT SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea della Scierotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed orname

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si rifenscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 i per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 i per ettaro per la vite e 600-1000 i per ettaro per le colture erbacee)

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume

POMODORO - contro Muffa grigia (Botrytas cineres) Intervenire alla dose di 70-80 mi di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fiomura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Scierotinia Trattamenti alla parte aerea 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti

FAGIOLO - FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall allegagione dei primi frutti

## CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 mi per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni

dali allegagione dei primi frutti

## AGLIO - contro Botrytis spp. e Scierotium cepivorum Trattamento ai bulbilli 375-420 ml/100 Kg di matenale

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi

CIPOLLA - contro Botrytis spp.

Trattamento al seme 80 ml per 100 Kg di seme

Trattamento alla parte aerea 80-125 ml per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso votume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi

## INSALATA (LATTUGA, INDIVIA) e TABACCO - contro Muffa grigia (Botrytis cineres) e Scierotinia (Scierotinia spp.) Applicare 1,25-2,5 VI-la dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può es-

sere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di cotture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa

FRAGOLA - contro Muffa grigia (Botrytis cineres)
Intervenire alla dose di 70-80 mi di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggiori nschio di infezione

- inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti

E indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento

VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) Intervenire alla dose di 70-125 mi di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggiori nschio di infezione

- fine fiontura
- pre-chiusura grappolo invalatura
- tre settimane nrima del raccolto

in annate de normale prima del laccollo
in annate de normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in prechiusura grappolo ed il secondo all'irivariatura. Nel caso di vanetà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai Mertot Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura

## DRUPACEE - contro marciume bruno del Pesco, Albicocco, Susino e Ciliegio

- Marciume dei fion effettuare due o tre trattamenti nel periodo inte comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di mi 125-160 di prodotto
- ogni 100 l di acqua Marciume dei frutti intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccotta

### NOCCIOLO - contro Marciume bruno

Applicare 60-80 ml per 100 i di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti

### PERO - contro Maculatura bruna

Intervenire alla dose di 80-125 mi per 100 i di acqua a partire dalla fine della fiontura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pencolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua alla fine della floritura-inizio car' \*a petali ed eventualmente prima della raccolta

## GIRASOLE

- Concia (contro Sclerotinia spp.) 80-160 ml per 100 Kg di seme Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia) intervenire alla dose di 80 ml per 100 I di acque effettuando uno-due trattamenti prima della fioritu-

## COLZA - contro Scierotinia scierotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/Ha.

- FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

  ⇒ Contro Botrytis cinerea intervenire alla dose di mi 35-70 per 100 i di acqua nei penodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14
- Contro Rhizoctonia e Scierotinia, 3-4 ml/mg di superficie in 5-10 I di acqua, dono la crisi di trapianto

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di ca-renza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILLEGIO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi conserititi, ogni altro uso è pericoloso Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezza-ture versando il residuato nel serbatoro dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

itire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorzzazione come da Decreto Ministero Sanità

## MANCOZIN WUG GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

Registrazione Ministero della Sanità n° del industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Via Borgomovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro... g 60 Coformulanti .... q b a g. 100

Partitia n\* ... Contenuto 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Il contentiore non può essere riutilizzato Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).



inflante per le vie respiratorie - Pud' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare Nuori della portata del bambini - Conservare al riparo dall'umidità" - Conservare ioritano da alimenti o manglini e da bevande - Non manglare, in betre, ine fumare durante fimplego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di mafessere consultare il medico (se possibile mostrargil fetichetta), - Non operare contro vento. - Non contaminare attre colture o corsi d'acqua

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cute enterna, dermattit, sensibilizzazione; occhio congiuntivite inflativa, sensibilizzazione, appara to respiratorio inflazone delle prime vie aeree, broncopatia asnatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia cefalea, confusione, depressione, iponefiessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diverta pallido e ripotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coecienza.

rerapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

II MANOCIZIONE MORGA è un fungicida dotato di una lunga persistenza d'azione per via della resistenza alla fotodecomposizione ed all'azione dilavante delle pégge. La particolare formulazione in granuil idrodispersibili gerantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce sponeramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

## DOSI E MODALITÀ DI'IMPIEGO

Versare il prodotto nei serbatolo dell'inoratrice quando questo contitene circa la metà dell'acqua da distribuíre a poi agglungere l'acqua mancante. L'agitazione prodotta dall'operazione di riempimento sarà sufficiente a disperdere completamente il prodotto nell'acqua, ottenendo una sosperasione fungicida omogenea ce de disperdere si riferiscono a trattamenti con attrazzature a volume normale (1500-1800 l/Ha per pomane e d'urpacce, 300-600 l/Ha per polippo, 1000 l/Ha per polippo, 1000 l/Ha per la cotture erbacce. in funzione dello sviluppo vegetativo) Nel caso di trattamenti a volume ndotto le dosi vanno opportunamente modificate in medo da sonministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie

VITE - Contro la Peronospora implegare g 250-270 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni del calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Contro il black-rot adottare le stesse dosi ed iniziare i trattamenti al germogliamento o quando i rischi per le

nfezioni sono maggiori (periodi molto umidi e con forti bagnature fogliari) e ripeterii ogni 7-10 giorni

MELO E PERO Contro la Trochlotatura Septoria Ruggine Alternaria Giomerella, Gleodés implegare g 200-270 per 100 intri di acqua Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino sila fine sequendo i calendari suggertti nella zona

POMODORO (trattamenti solo fine alia prima floritura). Contro la Peronospora l'Alternaria la Septoria l'Antracnosi e la Cladosporiosi sia in campo che in semenzalo intervenire alia dose di 270-330 g/Hi, ini ziando i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli alio sviluppo delle malattie, ripetendoli ogni 7-10.

giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi
TABACCO - Contro la Peronospora in semenzaio iniziare i trattamenti con 130-200 g di prodotto ogni 100
Ilitri di acqua quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro Trattare ogni 3-4 giorni Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia - Contro la Peronospora in pieno campo usare il prodotto alla dose di g 270 per ogni

100 litri di acqua Trattare due voite alia settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali pioppo - Contro la Marssonina brunnea implegare g 530-670 di prodotto per 100 litri di acqua iniziando I trattamenti al più presto per prevenire qualstasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per atmeno 2-3 voite il trattamento ad Intervalli medi di 15-20 giorni.

ARROFANO in campor. Control a Ruggine intaine trattament quando vi sono condizioni favorevoil alia maiattia oppure appena le parine harmo formato le prime foglie impiegare de g 160 a 320 di prodotto per ogni 100 iltri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti della plante

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ

Uprodotto non è compatibile con pottiglia solfocalcica con prodotti alcalini e con conclimi fogliari contenenti Boro

Avvertenza in caso di miscela con atri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vert-ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

## FITOTOSSICITÀ

prodotto e fitossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb Abate Fetel, Armella Butima precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato Decana del Comizio, Gentil Blanca, Gentilona, Glardina Mora, Principessa di Gonzaga, Senta Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zec

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE Implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO



## REGRAN D (SOLUZIONE) ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE MALERBE CHE INFESTANO IL GRANO

## COMPOSIZIONE

- Dicamba puro (sotto forma di sale
- dimetilamminico) g 2,1 (23,5 g/l)
  - Mopa puro (sotto forma di sale sodico
     Coformulanti q b a g 100

(258 g/l)

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S p A - Via Borgonuovo, 14 - Milano Partita n°

Partita n° Il contentore non può essere riutilizzato

Contenuto 0,050 - 0,100 - 1 - 5 L
Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna), SILIA - Aprilla (Latina)

Nocwo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle -Conservare fuori della portata del bambini Conservare loritano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) -Non operare contro vento. -Non contaminare attre cotture o corsi d'acqua



Trattası di associazione delle seguenti sostanze attive. DICAMBA 2,1%, MCPA 23%, le quali, separatamen-

te, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

DICAMBA Sintorn. irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

MCPA Sintorni irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, moss. Nausea, vomito, cefalea, iperterma, sudorazione, dolor adominali, dianrea Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, neviti e nei perifere, parestesie, parellist, tremori, convulsioni, loptensione artendea, tachicardia e vascollatazione, afterazioni ECG Muscoll. dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Extus per collasso vascolare periferico

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

REGRAN D agisce efficacemente suite erbe sensibili che infestano il grano ed in particolare anche su quelle che sfuggono alfazione dei prodotti formulati con il solo MCPA, quali ad esempio la Matricaria chamomilia ed il Galium aparine REGRAN D è altamente selettivo e quindi non provoca bruclature al grano. REGRAN D agisce prontamente e non subisce quindi fazione di dilavamiento delle piogge e della rugiada

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

REGRAN D si usa alla dose di I 2 7-4/Ha. Il periodo in cui si deve effettuare il trattamento va dalla fase di accestimento fino a prima che il grano entri nella fase di botticella (ingrossamento della spiga nella guaina Diluire la dose di prodotto necessaria in tanta acqua quanta ne occorre per irnorare uniformemente la superficie da diserbare, a seconda del tipo di pompa di cui si dispone. E' importante comunque manitenere costante la dose di REGRAN D riferita all'unità di superficie (ettaro), indipendentemente dalla quantità di acqua Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il di-

## **DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE**

## COMPATIBILITÀ

prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente ad altri erbicidi solo se espressamente con

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## TOTOSSICITÀ

Il prodotto non è volatile ma può danneggiare colture sensibili quali vite alberi da frutta ortaggi e floreali in genera se le colpisce direttamente. Non operare in presenza di vento ed evitare fenomeni di deriva. RE-GRAN D è fitotossico per l'erba medica.

ATTENZIONE da Impegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NOCIVO

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo fimballaggio vuoto utilizzando, se possibile anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

## Data di scadenza dell'autorizzazione

## Smaltire secondo le norme vigenti

## ORTHOFOR WDG

## ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA SRANULI IDRODISPERSIBILI

Industrie Chimiche Caffaro S p.A - Via Borgonuovo, 14 - Milano 콩 Registrazione Ministero della Santtà n°

COMPOSIZIONE

28 Coformulanti .... ... ... ... q b a g. 100 grammi di prodotto contengono

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S p.A Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera - (Bologna) - e Stabilimento di confezionamento. SILIA - Aprilia (Latina) Contenuto 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg Il contenitore non può essere riutilizzato Partita n.



Conservare tornano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante diatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, iavare imme adatti - in caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargii fetichetta) - Non operare con-Noctvo a contatto con la pelle e per ingestione - Infrante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Conservare fuori dalla portata dei bambini tro vento - Non contaminare attre colture o corsi d'accua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi Inflante per cute e mucose (congluntiviti, rhofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, inflazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento del l'apparato cardiocircolatorio (potensione, cianosi, antmia), interessamento del SNC con inflabilità o depresstone, possibili anemia e netropatta (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

se di Impiego a 200-240 grammi per 100 litri di acqua I trattamenti vanno effettuati prima e dopo la fioritura ad intervali di 6-12 giorni l'uno dall'altro in funzione della piovostà il prodotto è anche in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro alcune ore dall'inizio della proggia. Le dosi indicate si inferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per 100 litri di acqua vanno sce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolvera-mento durante le operazioni di preparazione della sospensione. Il prodotto si impiega normalmente alla dose di 170 grammi per 100 litri di acqua in caso di forte attacco di Ticchiolatura si consiglia di elevare la dostessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, ag-L'ORTHOFOR WOG è un fungicida organico di sintesi che si implega sulle POMACEE contro la Trochiolatura e i diversi marciumi del pero e del melo. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantiproporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la giungere alla miscela 50 mil di bagnante adesivo IROL per 100 litri di acqua

Diplodia spp ), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Diploda spp., Macrophomna phaseolina, ecc.). 65-80 grammi per 100 Kg. di seme, MAIS contro morta ed avvizzimento del germinelli (Pythium spp. Il prodotto si implega anche per la concia delle sementi di



CAVOLO E CAVOLFIORE contro Marclumi 50-80 grammi per 100 Kg di seme n n

ਚ COCOMERO E MELONE: contro Pythium spp e Phytophtona spp : 110-170 grammi per 100 Kg

FAGIOLO E PISELLO, contro Pythium spp e Phytophtora spp 90-130 grammi per 100 Kg of seme, 200-300 grammi per 100 Kg di seme, SPINACIO contro Pythium spp e Phytophtora spp

ALTRE ORTICOLE contro morie da Pythlum e Phytophtora spp 70-200 grammi per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare 1111

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-15 litri/100 Kg di semente e la miscela ottenuta na e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conciata non riutilizzabili devono essere osservate la può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura AVVERTENZA i semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'allmentazione uma norme vigenti sui rifluti tossici o nociv

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Avvertenza: în caso di miscela con atiri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero LORTHOFOR WIDG non à miscibile con prodotti alcalini (potitiglia bordolese polisolfuri ecc.) con oli e con zolfi, la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluța

## FITOTOSSICIT.

ta del Canada) e di pero (Butima d'Anjou - Butima Clairgeau - Contessa di Parigi - Tronfo di Vienna) per le prodotto può risultare fitotossico su alcune cuttivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman quali si sconsiglia

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 18 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni attro uso pericoloso.

i rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO



## DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DEL MAIS GRANULI IDRODISPERSIBILI TERB 80 WDG

Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Via Borgonuovo 14 - Milano 죵 Registrazione Ministero della Sanità n°

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

grammi di prodotto contengono 8

g d.p..... erbutilazina pura .. Coformulanti..

88

Partita nº ....

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - Stabilimento di confezionamento: SILIA Aprilia (Latina) Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambinì ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego dei prodotto. Non contaminare alimenti e bevande O corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con ta pelle, gli cocchi, gli indumenti. Dopo ta manipolazione ed in caso di contaminazio NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle ne, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi) Apatta, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

quando I trattamenti sono preceduti o seguiti da piogge o da opportune irrigazioni nel casi di prolungata siccità. Il prodotto controlta le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germina-TERB 80 WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale che è favorito e reso più sollecito zlone.

## fra le infestanti controllate ricordiamo

(Farinaccio), Echinochtos spp (Glavoni), Geranium spp (Gerani), Metricarie spp (Matricarie), Mercunelis annus (Mercunelia), Polygonum spp (Poligoni) Plantago major (Plantaggine), Poe spp (Poa), Portulaca oleraces (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morelia), Stellarie spp. (Stellarie), Urdca dioica (Ortica), Amaranthus spp (Amaranto), Cepselle burse-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium elbum Veronica spp (Veroniche)

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Sorghum halepense (Sorghetta), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine bio-

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della

## DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicare il prodotto in pre-emergenza o nella post-emergenza precoce della cottura ( 2 3 foglie del mals) alia dose di 1,5-3 Kg/ha. Le dosi più basse vanno utilizzate in presenza di terreni leggeri e/o in miscela con attri diserbanti ad attività complementare.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

uttavia, poiche non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificame su piccola scala prodotto è compatibile con i principali diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione a compatibilità fisico-chimica e la selettività.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta

impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dai trattamento erbi cida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo Non ripetere II trattamento prima di 12 mesi di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti

ATTENZIONE Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Dericoloso

## DA NON VENDERSI SFUSO

evitare danni alle piante, alle persone ed agi! animali.

I contenitore non può essere riutilizzato

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità Smallire secondo le norme vigenti



## **OXYCUR**

## Anticrittogamico in polvere bagnabile, in sacchetti idrosolubili.

## COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro tetraramico)

g 50.0

- Coformulanti

q.b. a g 100.0

Registrazione n.

del

- Ministero Sanità

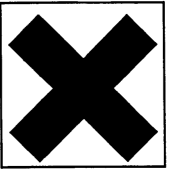
Industrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 - Milano

## **FRASI DI RISCHIO:**

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondante-



**IRRITANTE** 

mente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Contenuto del sacchetto: Kg 0,25 - 0,5 - 1 - 2,5

Avvertenza: leggere l'etichetta sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

# Anticrittogamico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a g.100)

(sotto forma di ossicloruro tetraramico)

Registrazione N. Coformulanti

 Ministero della Sanità del

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Officina di produzione: Industrie Ch miche CAFFARO SpA Adria Cavanella Po (RO). Industrie Chimiche CAFFARO Sp! Via Borgonuovo, 14 - Milano

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inala-zione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei tambini. Conservare lontano da alimenti o mangmi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne frumate durante l'impiego. Non respirare le polveni. Evitare i contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di confatto con gli occhi e con la pelle. In caso di confatto con gli occhi e abt ondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Hon confinir relative colture o contro vento.

INFORMAZIONI PER IL L'EDICO.

Vomito con entratero di metapita di el tri e di fri entrate di estate delle de epatico e regalo a del 1917 em grando

¥ 7 = 1 DEBE do The opportunity in the state of , ...... H to a subject to a official of the intramiscolo, per il r cholynte pontations Interple granten

TH Centre Ant Avvolonza: concult un



Kg.

Sintomi; denaturazione delle proteno con lo tom a livello della ance e danno

= -



sotto forma di ossicioruro di rame. E'indicato nella lotta contro la Peronospora della vite; la Ticchiolatura delle pomacee; la Bolla ed il Corineo delle drupacee e il Cancro del rametti, nei trattamenti autunno-invernali, l'Occhio di pavone, la Lebbra e la Fumaggine dell'olivo; il Mal secco, la Gommosi, l'Allupatura, le Batteriosi e la Fumaggine degli agrumi; la Cercosporrosi della bietola; la Peronospora, la Septoriosi, e l'Alternaria della patata Il prodotto è un anticrittogamico ın polvere bagnabile contenente il 50% dı rame metallıco e del pomodoro.

50,0

0

q.b. a. g 100,0

## MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pottglia acquosa alla dose di g. 300 500 in 100 litri di acqua Nei trattamenti autunno-invernali g 800-1000/hl. Nel caso della lotta contro la Cercospora della bietola si usa alla dose di Kg 4 per ha. Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossícità: non si deve trattare durante la fioritura
Su pesco, susino e sulle varietà di melo Abbondanza "Belfort" - Black Stayman Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman Stayman Wine Add - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del
Canada - Rosa Mantovana e di pero Abate Fétel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp -Kaiser - Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito ın piena vegetazione. In tali cası se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

bus once mento esseno Š DA NON VENDERSI SFUSO consemsor

Peso kg 1 - 5 - 10 - 25

Altro stabilimento di produzione

- Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Div SIAPA - S Vincenzo di Galliera (BO)

S.I.L.I.A. SpA - Aprilia (LT)

Menesser والمعيا cons do dell' outros en nove Sopherse

PARTITA N.:

(SOLUZIONE)

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLÒ DELLE MALERBE NEI CEREALI (MAIS, GRANO, ORZO, AVENA) NELLE ASPARAGIAIE, NEL MELO, IN PRATI ORNAMENTALI E PASCOLI

Dicamba puro

g 212 (= 240 g/l) qbag 100

용

Registrazione Ministero della Sanità n°

Coformulanti

Contenuto 1-5 10 L

MANIPOLARE ATTENZIONE:

**CON PRUDENZA** 

Devono inotire essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

coprop, a dosi dimezzate

COMPATIBILITÀ

Qualora le condizioni operative lo richiedano il prodotto può essere implegato in miscela con Mcpa e Me

PRATI ORNAMENTAL! E PASCOLI Distribuire Il prodotto sulle chiazze di infestanti che si vogitono elimi

nare alla dose di 1-1,2 VHa, preferibilmente in primavera o fine estate

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI** 

ATTENZIONE Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER IL MELO; 20 GIORNI PER

LE ALTRE COLTURE

è pericoloso

Il prodotto può essere fitotossico per gli impleghi e le cofture non indicate in etichetta

FITOTOSSICITÀ

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoto

dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo 14 Milano

Stabitimento di produzione SILIA - Aprilia (Latina) Industrie Chimiche Caffaro S p A Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera (Bologna)

ed agli animali domestici . Conservare la confezione ben chiusa . Non fumare e non manglare durante Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-zione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini Imprego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o consi d'acqua - Non operare contro vento -NATURA DEL RISCHIO; Sostanza pericolosa per Ingestione Inalazione e contatto con la pelle

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi tritante oculare, spasmi muscotari dispinea cianosi possibile atassia bradicardia Ferapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

poi alia generalità delle malerbe annuali quali Amaranthus retroflexus, Aragallis arvensis, Aluge spp. Atripex patula, Capsella bursa pastoris, Centaurea cyenus, Chenopodium album, Fallopia conv. Fumaria officialis, Galeopsis tetrahit, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Matricaria chomomilla, Papaver moeas, Polygonum aviculare, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Senedo vulgaris, Solanum nigrum, Spergula arvensis, Stellaria media, Thiaspi arvense, Urtica urans, Veronica dalla circolazione linfatica. Date queste sue carattenstiche il prodotto è in grado di controllare anche le cui gunge a contatto Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta malerbe dicotliedoni perennanti quali Convolvulus arvensis e Cirslum arvensa. La sua azione si estende il prodotto è un erbicida che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle maierbe con spp. Vicia spp. Abudion theophrasti

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

GRANO E CEREALI MINORI (ORZO, AVENA, SEGALE)

I trattamento può essere effettuato dallo stadio di 5-6 foglie fino etto stadio di botticella E comunque consigliabile intervenire if più precocemente possibile al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle ma-

Dose applicativa. 0 6 VHa.

MAIS. Applicare il prodotto in post-emergenza con erbe già nate, quando la cottura non ha ancora supera-to l'attezza di 40 cm. Il prodotto, distributto in questa fase, è in grado di controllare, oltre alle dicotiledoni annuali, anche le plante perenni, fra le quali, di preminente importanza per il mais, il Convolvulus arvensis e Convolvulus sepium Dose applicativa 0,8-1,2 VHa.

ASPARAGO: Il prodotto si impiega in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito per la preferibilmente su terreno sarchisto e leggermente umido. Dose applicativa. 0,2-0,6 VHa. Il prodotto, per una razionale distribuzzone, va dilutto in 5-6 quintali di acqua per Ha. MELO Distribuire il prodotto evitando di colpire la chioma eventuali spruzzi sui tronco e sulle plante lignificate non causano danni alle cotture Dose 1-1,5 VHa

## AFITOX® P. AFICIDA INSPOLVERE BAGNABILE

AFITOX®P

9116 29.1.199}

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Pirimicarb puro ...... g. 22,5

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n\*.....

Data di scadenza dell'autorizzazione

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 Kg Il contentore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (LT) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: inibitore dell'acetilcolmesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici disturbi dell'accornodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida specifico contro tutti gli afidi che danneggiano le colture arboree, orticole, floreali ed ornamentali sia in serra che in pieno campo

Il prodotto è efficace anche contro gli afidi non più sensibili agli esten fosforici.

Il prodotto agisce per contatto e per asfissia, ed è dotato di azione penetrante che gli consente di distruggere anche gli afidi che si trovano sulla pagina della foglia opposta a quella irrorata o all'interno della foglia accartocciata.

L'effetto del prodotto è rapido, le colonie di afidi vengono completamente distrutte in poche ore dal trattamento.

## **CAMPI D'IMPIEGO E DOSI**

FRUTTICOLTURA (melo e pero, Drupacee), ORTICOLTURA (bietola rossa, carota, cavoli, cetriolo, cipolla, fagiolo, fava, peperone, patata, pomodoro, rapa, lattuga, indivia), FRAGOLA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI (frumento, orzo, avena), COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI 100-150 g/hi

## Da non applicare con mezzi aerei.

Preparazione della pottiglia: si consiglia di stemperare prima il prodotto in poca acqua, indi versario, agitando nella quantità d'acqua necessana per il trattamento.

Nell'effettuare il trattamento si raccomanda di bagnare bene ogni parte della vegetazione

E' consigliabile aggiungere al prodotto 50-100 g/hl di BAGNANTE CAF-FARO 15 quando si debbano trattare superfici cerose (come foglie di cavoli o simili) o colonie di afidi coperti da secrezioni cerose (come "Afide lanigero del melo").

Compatibilità: Il prodotto è in genere compatibile con tutti gli antiparassitari più comuni, esclusi quelli motto alcalini, come la politiglia bordolese o polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, I pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima dei raccolto su tutte le colture, ad eccezione dei cereali, per i quali va rispettato l'intervalio di 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

## CARATTERISTICHE

con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e AMINOFOL per la sua particolare composizione è un Fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo, della maturazione, maggiore allegagione, pezzatura uniformi, migliore colore della frutta

# CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per una maggiore floritura e allegagione Dost: ml 100-150/hl Sono consigliati due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura; il secondo AGRUMI: (Arancio, Limone, Pompelmo, Clementino) furante l'allegagione

colorazione Dost: ml 150-200/hl. Sono consigliati due trattamenti: il Per una niù uniforme pezzatura ed una più precoce ed uniforme primo dopo l'allegagione, il secondo prima della invaiatura.

ner una migliore allegagione Dost. ml 100-150/hl Trattamento nella PERO E MELO:

COLTURE ORTICOLE: (Fragola, pomodoro, zucchino, carciofo. Come anticascola. Dost: ml 150-200/hl si prim sintomi di cascola ase della floritura con 20-30% dei flori aperti.

ragola - Per l'anticipo della floritura ed una più precoce raccolta. Dost: ml 100-150/hl con due o put trattamenti· il primo 20-30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione sedano, spinacio, patata)

Carciofo - Per anticipare la produzione dei capolini Doal mi 150-200/hl alla formazione del primo abbozzo fiorale. Ripetere il trattamento Pomodoro - Per una maggiore floritura, allegagione, pezzatura e colorazione del Pritti. Dost: ml 150-200/hl Sono consigliati due o più traffamenti irrorando tutta la vegetazione. Il primo alla dose di 150 ml/hl ogni 15-20 giorni

Patata - Per stimolare l'emissione dei germogii. Dosi: mi 150-200/hi immergere i tuberi (interi o tagliati) per circa 5 minuti

prima della floritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei

uniforme e anticipata pezzatura Dosi: ml 150-200/hl. Sono Zucchino - Per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più consigliati due o più trattamenti. Il primo appena formati i primi rutticini, irrorando tutte le piante. Ripetere il trattamento ad intervalli di 5-20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti

Spinacio - Per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare. Dost: ml 150-200/nl. Sono consigliati due o più trattamenti distanziati di 15-20 Sedano - <u>Per una maggiore ed uniforme pezzatura</u> Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti distanziati di 15-20 giorni giorni l'uno dall'altro

'uno dall'altro

# AMINOROL

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA Fitormone - Fitostimolante - Allegante

## COMPOSIZIONE: AMINOFOL

Acido gibberellico puro.... ... g 0,150 (1,65 g/l)

.. g 0,300 (3,3 g/l) NAA (Acido alfa-nafalenacetico).

.qba.100 Coformulanti e coadiuvanti ...

## TIV NORVEY DIENT HOWOR

Bamban ed agi, animali domestici. Non contam-Conservate questo prodotto in fuego macces ibile ar mue alimenti e bevande o corsi dacqua. Dopo la m impolazione o in caso di confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI MIEDICHE

in caso di infossicazione chiamate il medico pet i consucti interventi di pronto soccorso

COLTURE FLORICOLE IN SERRA E PIENO CAMPO

Dosi mi 150-200/hi Sono consigliati tre o più trattamenti distanziati di 10-20 giorni luno dall'altro a partire dalle prime fasi di piena attività Per aumentare la floritura e per la formazione di flori più grossi vegetaliva.

# NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

## AVVERTENZA

In caso di miscele deve essere rispettato il periodo di Oualora si verificassero casi di intossicazione informare norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

## ATTENZIONE

Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti\* da uso improprio del preparato

# AMINCO Srl - Via Matteotti, 5 - Mondovl (CN)

Officina di Produzione TERRANALISI s n c, Via Blx10, 6 - Cento (Ferrara) Registrazione n° ... del ......Ministero della Sanità

## DA NON VENDERE SFUSO

Data di scadenza della registrazione · LT.0,5-1-10-20

## Il contenitore vuoto non può essere riutilizzato. Smaltire secondo le norme vigenti.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta del frumento e dell'orzo e 15 sulle aftre colture.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenenali danni derivanti da

agi animali. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA FUNCICIDA ORGANICO

g 38,3 (g/l 450) g 100 COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono Coformulanti q. b a Fiofanate metal puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza perroolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

l'itolare dell'autorizzazione:

ZAPI S.R.L. Distribuito da:

Registrazione del Minist vo della Sanità n.

공

DA NON VENDERSI SPUSO

Riferimento partita

Scalellinessid di produzione: -TERRANALISI S.R.L., Vis Nino Bixio n. 6 Cento (FE) -CHEMIA S.P.A., Strada Satale n. 255 Km 46, Sata' Agoutino (FE)

Englie delle conferdont ml 20-50-100-200-250-500 litri 1-5

NATURA DEL RISCHIO

FERRANALISI S.R.L. Via Nino Bisio n. 6 - Conso (FE) Stabilimento di produzione:

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Scadenza autorizzazione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO:

# TIOMETIL FLOW

Conservare questo prodotto chuaso a chasve in luogo inaccessibile ai hambran ed agli animalı domestici - Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangare durante l'umpiego del prodotto - Non contaminate aftre colure, alimenti, bevande o corsi d'acqua . Non

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme presunzionali presentite per i prodotti più tossici.
Qualora si venticassero casi di intossiczione informare il medico della miscolaria e medicassero casi di intossiczione informare il medico della

miscelazione compiuta.

SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI SONO CONSENTITE SOLO APPLICAZIONI IN PIENO CAMPO

INTERVALLO DI SICUREZZA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA: Per una buona misschazione procedere stemperando un acqua il prodetto e poi versare nell'intoratrice (sotto agiazione) piena a

metà, poi aggiungere un bagnante adesivo. Non è computibile con sostanze

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di

accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la mampolazione ed in caso di confarmnazione lavarsi

Fungicida organico un sospensione concentrata, ad azione preventiva e curativa che viene impiegato sulle seguenti colture: Pesco, albicocco, susino:

cortro la moralita, l'oidio e la tiochiolantra alla dose di mil 80-90/hil cortro il fusicoccum e la citospora alla dose di mi 100-120/hi.
Vite - contro la muffa grigia e l'oidio alla dose di mi 100/hi, trattando e fine fioritura, prima della chiustra del grappolo e successivamente ad intervalli de 3 settimane circa a 2-3 settimane dalla vendenmia.

contro la tiochiolatura e l'oidio a mi 100-140/hi fino ai primi trattamenti Melo, pero:

post-forali e ml 70-85/h nelle applicazioni successive, contro la tochiolatura tardiva in pro-raccolta a ml 85-100/h; contro glocosporium in post-raccolta a ml 105-210/hl.

Garofano - contro la fuserioni, la verticillion e la fishofora a ml 2-3/mq sciolto in 10 litri di acqua; trattare in modo preventivo e ripefendo i ato, orzo - contro le malattie del piede a litri 1 12 per ettaro durante la fase dell'accestimento o in levata.

Flort, piante ermanentali - contro la mulfa grigia, l'oidio e la acptoria a mi 85:100/hl. Gauloo, tulipasso, bulbose - cortro i marcium da fusarium, penicilium, selectinia, botrytis alla dose di litri 1-1,4/hl per ummersione dei bulbi

Chrese, pietusso - contro cancro o corinoo del cipresso a mi 125 per q-le sequa intervenendo in autumo e primavers con 2-3 trattamenti. delle foglie.

Nocelolo - contro glocosporium delle genume a mi 125 con 1-2 interventi

ad intervallo di 20-25 giorni, trattando in autumo all'mizio della cadita

## TIOMETIL FLOW

KUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono Tiofanate metil paro 8 38,3 (g/l 450) Coformulanti q b a 8 100 Tiofanate metal puro Coformulanta q b a ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pencolosa per ingestione per inalazione e contatto con la pelle

TERRANALES S.R.L. Titolere dell'autonzzazione;

Via Nina Bixto n. 6 - Cento (FE)

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9080855 Distributto da: ZAPI S.R.L. Stabilimento de produzione:

콩 Registrazione del Ministero della Santà n.

Scadenza autorizzazione. DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZATO Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chuso a chave in luogo inaccessibile as bambun ed agli animali domestica - Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto · Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto laversi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Stabilimenti di praduzione: -TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixto n. 6, Cento (FE) -CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Suri' Agostino (FE)

Inglie delle confezioni: mi 20-50-100-200-250-500

IRRITANTE

## MANCOCIM 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 4
Mancozeb puro g 40
Coformulanti q.b. a 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

- Imitante per le vie respiratorie
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego
- Non respirare le polven
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Togliersi di dosso immediatamete gli indumenti contaminati
- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di produzione: - TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)
- AGRINDUSRIA S.R.L., Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

Distribuito da: ZAPI S.R.L. - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. del - Scadenza autorizzazione:

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Precauzioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto, loniano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere morrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Mancozeb 40%, Cimoxanii 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Mancozeb - Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparto respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

p.a. Cimoxanti -Derivato dall'urea Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vornito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria
Teranja: sintomatica

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: il MANCOCIM 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della Vite del Tabacco e del Pomodoro Sulla Vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Esconosi Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il mecelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione
DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della Vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del Pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternana. I trattamenti al Pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del Tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della politiglia - Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'- Il MANCOCIM 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE ad impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

### MANCOCIM 4 - 40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

g

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro

Mancozeb puro g 40 Coformulanti q.b

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

- Irritante per le vie respiratorie
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

- Non respirare le polven - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso immediatamete gli indumenti contaminati
- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione Stabilimento di produzione

TERRANALISI S R.L - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

IRRITANTE

Distribuito da ZAPI S.R.L. - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Scadenza autorizzazione - TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

- AGRINDUSRIA S.R.L., Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Ruferimento partita

CONTENUTO g 50-100-200-250-500

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici... Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Precauzioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogh questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattası dı associazione delle seguenti sostanze attive Mancozeb 40%, Cimoxanıl 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Mancozeb - Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: conguntivite irritativa, sensibilizzazione, apparto respiratorio: untazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

p.a. Cimoxanii -Derivato dall'urea Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero di ematuna. Terapia: sintomatica

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

DA NON VENDERSI SFUSO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

nlimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manupolazione e in caso di contaminazione lavarai accuratamente con Non contaminare aftre colture Conservare al recipiente ben chiuso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statomi: cute: eritena, dernatiti, sensibilizzazione; occido congiuntivite irritativa, actuibilizzazione; apparto respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia,

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e cefalea, confusione, iporeflessia.

ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI Cerapta: sintomatica.

DOSI E MODALITA D IMPIEGO

ZIRAFLOW si impiega nei trattamenti primaverili-estivi nelle 3

nelo e pero - contro ticchiolatura: ml 500-600 segnenti dosi per ettolitro di acqua:

perchi e sashal - contro bolla e gommosi: ml 300-400 contro bothos e colene orticole (fagloli, sedani, patate, possodori) - contro soptoria e

contro ticchiolatura e peronospora delle rose, botritis e peronospora del crisantemo, botritis e septoria del gladiolo, alternaria del garofano, bolla e colture floreall (rose, garofund, cristanterni, gladioli, flori di peaco) common del fiore di penco: ml 400-500. themaria: ml 400-500

Nei tratamenti autumo-invemo alle seguenti dosi per ettolitro di soqua: peschi, susiri, effert, albicocchi - contro gormnosi parassiaria e bolla mi 1200-1400.

## ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO ZIRAFLOW

A BASE DI ZIRAM

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle

Conservare fuori della portata dei CONSIGL! DI PRUDENZA bambini

Non mangiare, nè bere, nè fumare Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. durante l'impiego.

RRITANTE

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e quanti adatti il contenitore o l'etichetta.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Titolare dell'autorizzazione: Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855 Distribuito da: ZAPI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO Scadenza autorizzazione:

સ

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Miscibilità: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese e polisoffuri) e con olii minerali.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della mescolazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare qualche danno ai giovani rametti delle CV di pesco: Dixired, Cardinal e Red Haven. Sono inoltre sensibili allo Ziram le eguenti varietà di pero: Camellina, Gentil Bianca, Gerailona, Spadona d'estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 gioral prima del raccolto. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Lagile delle confezioni mi 50-100-200-250-500 litri 1 5 10-20

## ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM ZIRAFLOW

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono Zuran puro g 27(gl/300) Coformulanti q b a 100

- Irritante per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

Conservare fuon della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o

Non mangiare, ne bere, ne fumare mangum e da bevande. durante l'impiego

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare induments protettivi e guants adatts

il contenitore o l'etichetta.

**IRRITANTE** 

Via Nino Bixto n 6 - Cento (FE) Titolare dell'autorizzazione.

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Distribuito da: ZAPI S.R.L.

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel 049 9000855 Registrazone del Ministero della Sanità n. del Scadenza autorizzazione:

CONTENUTO: IL CONTENUTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: enterna, dermatiti, sensibilizzazione occhio congunitrate imitativa, broncopatta asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione sensibilizzazione, apparto respiratorio: imitazione delle prime vie acree,

Effetto aniabuse si venifica in so di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vornito sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla poreflessia

Ferapia: sintomatica.

perdita di coscienza

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio ilfustrativo

Taglie delle confezioni mi 50-100-200-250-500

contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intunic cutanoo ed oculare Terapha: gastrolusi con soluzzone latro-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillaruna, se la via orale è agbile oppure CAEDTA endorena e BAL intramacolo, per il resto terapa suntomatica. ANOBALITA ELABE UN CENTRO ANTIVELENI MODALITA I D'IMPEGO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, darno epasico e rerale e del SNC, emolisi Vorito con emissione di materiale di colore verde, braccio gastroesfoge; darese emiste, colorbe addominali, ittero emolisio, interioristicenza epasica e rerale, convolisioni, collesso Febbre di unitazione del metallo.

IDRORAM 24 L è un anticontrogamico polivalente da mapregarsi nella lotta alle

malatic figure, sulle aggrent others are merune nero degli scrit, un'acvencio dalli fornazione degli scrit, noriro promospora e merunen nero degli scrit, un'acvencio dalli fornazione degli scrit alla vindermia.

Mete e pere - mi 400-500 hi contro canca del legno (nectra galligera, phomopasi mili, sparenyasi malviam, perediomensa synage) intervenere alli codesta tottle delle foglio ed a ragganifismento delle germe, mi 300-400 hi contro i colpo di facco foglio ed al ragganifismento delle germe, mi 300-400 hi contro i colpo di facco verd Sul pero applicare ni So inti 0,90 ha, darante is fiorniar ogni 5 gorni, mi 400-hi phatophora extorna applicando i 3 lint di soluzione alla base di ogni penta armalata, uscrivenze ogni anno in primavera e alla fine della necolta. Contro ia tocholitata in 130-280/hi prima della fiorniar, mi 160-200/hi dopo la fiorniar e successivamente mi 160-1

Abbiecce e sustes - nil 350-400hi contro cornoo, monita e cytospora leucostorna. Intervenure darmite il riyoso vegetariro. Non tratare mai dopo la fioritara. Cliegge - nil 450hi pin nil 150 di olio minerale biance contro corneco, monita, copazzo la fratteti informerte armialati ripciere il applicazone anche un Agosto nil 200hi costro la monita dei fion, mitervenendo subito porma ed unmodificamente.

dopo la fiontium.

chease - servirente - mi 400-500 hi contro bolla e cormoo con interventi subito dopo la celesa - servirente - mi 400-500 hi contro la monila mella fise der bottom rosa mi 400-500 hi contro la batterosa con trattamenti darante a il ripono vegatario, per appliazzona m post-fornira usere mi 600 hi per der trattamenti Non vegatario per appliazzona per per postora su post-fornira usere mi 600 hi per der trattamenti Non irrante regile tre sertimene che precedoro la raccolta nel usere dosago superiori. Mannderia - mi 350 hi contro connec, bolla e monila con interventa alla cadata delle

foglio, all'ingrossamento delle gamme e subrio prima della fiorituri. Per interventi post-fiorali, mantenere uniterata la doce mil 300-400/hi contro batterioni (pereudomonalo interventino prima della feso dei bottoni rosa. Assemai - mil 250-325/hi contro mal secon, allupatra, melanos, farmagano, serraciona e scabbia del lamone e dell'armoto Interventre prima e dopo la fioritura in

funzione della gravità della malatta.

Othws - ml 2X0-330/hl contro cochto de pavone, famagane e lebbra. Intervenue alla fine di Settembre - muzo Ottobre, dopo la necolta ed eventualmente dopo la potatura. Neceleie - ml 350/hl contro la betterion (xanthomonas conylina) con due trattamenti.

in Ottobre distanziati di creta 20-25 giorni uno dall'altro Notes - na Zofoli contro satracione. Intervenendo in pre-fordura, in caso di progge requesti sono necessarie applicazione supplementari, in catato si consiglia di aggiugemen il 125ful di olto minerale bismoo

Nespole - ml 200/hl contro la tochiolatura.

Pateta - mi 300-400/hi contro peronospora e alternana. Iniziare i trattamenti quando e prante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'ands Cipresso-mi 400/hi contro il cancro (cormeum cardinale) intervenire in pieno inverno

Pemodere - ml 300-400/hl como peronospora, alternara e septora. Intervenur ogni 10 gorni curs di in finazione dell'andamento ciminato in 14,00/h contro le bateriosi (entro o evvizzmento, maculature producturas) intervenure a intervalir regolari (10-15 gorni). Si consigliano combinazioni con Manocace solo fino alla prima.

# FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME

SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g, di prodotto contengono Rame metallo (sotto forma di idrousido) Coformularati q, b. a.

24 (g/l 350) 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA Irritante per gli occhu.

Conservare fuors della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangum e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

IRRITANTE

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente

In caso de uncidente o di malessere consultare immediatamente il medico ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare 11 contatto con gli occhi e con la pelle. (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Fitolare dell'autorizzazione: \*\* TERRANALISI S.R.L.

Distribuito da: ZAPI S.R.L. Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855 Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n.

Scadenza autorizzazione:
CONTENUTO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riforimento partita: Barbabeteak de succhere i 3/ha contro la cerconpora. Intrano i unitamenta alla fine di Gugno maro i ugilo contramandoli ogni 20-25 gorna fino a 20 gorna della raccolta. Fragete - i 2/ha contro vacidara, inzune a tratter quando le prante harno attecchio especiando ogni estimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni si prime everminali segin di filotossicia. Pagielo-pierilo - ral 200-260/hi contro peronospora, astramosa e raggine. Interventre quendo si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e prosegure secondo si

caso Questa infarventa controllamo pure le betteriora.
Carvell-carvellant-carvell di berunalitea breccalit - mi 130-160/hil contro perconogona e alternara, mi 130/hil contro perconogona e alternara, mi 130/hil contro betteriora (xanthomona»). Instante la applicazioni dopo il respenta delle controxacona semmate a infarvali di 10-13 goroma financiore delle condozione elemente Alle dosi pini alte potrebbeno verificara, in financiore delle condozioni elemente.

leggen arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie

Carreta - mi 200-280/hi contro l'alternana. Inzrare le applicazioni ai venficarsi delle conduzoni per lo sviluppo della malatta. Sedano e finocetalo - ml 200-280/hl contro septora, cercospora e percnospora

Melanana - ml 200/hl contro alternara, peronospora, intervenue ogni 15 gorni cuca, in tal modo si controlla pare la phomopsia vexans

Certales - 11 (6) 2000 double protespore, entreanes, cladospornos e batonos certales - 11 (6) 2000 double protespore, entreanes, cladospornos e batonos (pseudomonas) Intervenue e adenze fisse in funzione delle condizioni climatiche Metales-sagetis - 11 2001 double perconospora, entreanes Si conzigliano interventi enderazzi in finzione delle condizioni climatiche Cipella-sagitis - mil 23010 contro perconospora e alternara inziase i trattamenti quando le piente hamon regizunto l'altezza di cres oni 15 quando le piente hamon regizunto l'altezza di cres oni 15 quando le piente hamon regizunto l'altezza di cres oni 15 quando de piente hamon regizunto l'altezza di cres oni 15 quando de la contro perconospora e alternara con trattamenti preventiva in finzione delle condizioni climatiche Riase - 1 data contro le algio verdi intervente alla compuna delli attacco con un quantitativo di soluzione antificente per coprue l'interna superfice. Reas - 1 da contro technolitara, perconospora e reggine Cichambio - nil 2001 contro perconospora e reggine Cichambio.

satiensi (erwinia spp.) con applicazioni actimianali ad iniziare prima della compara COMPATIBILITA'. Il prodotto non è compatibile con gli antipanassitan a reazione DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

alcalma

AVVERTIBILIZA - In caso di miscela con altri formulari deve cascer rispottato il periodo di carenza pul lungo Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più tessere Quelen si verificassero cesi di miosaicazione micrimare il innedico della miscelazone computa.

FITOTOSICITA - Non si deve trattare durante la fortura ad eccezione dei casi menzionati nel captiblo "MODALTA" D'IMPEGO" Si poso, nettimenti, namo e alcune varietà di melo (Abbondarza "Belford". Biast Sisyman, Golden Delicious, Gravenstera, Jonahan, Rome Bestary, Morgandath, Sisyman, Sisyman Red, Sisyman Winesay, Black Ben Devia, King Devia, Renetta Del Canada, Resa Mantowana) e di proce (Abate Fedel, Buora Lunga d'Avranches, Butim Clatagoni, pessa Crassana, Be William, Dott. Glyop, Favorita di Clapp, Kaiser, Butim Clatagoni, pessa Crassana, processor fitotosteto peò essere fitotosteto se distributio in pera vegatzazone na lai casi se per interestica della della servica del clapp. accoragius imprego dopo la mycea vegetativa. Ad eccenore della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "MODALITA" D'IMPEGO", in ou la

fitotosacità può diventare un problema secondario RISCHI DI NOCIVITA". Il prodotto è tossico per i pesci. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sespondere i trattamenti 20 giorni prima dei raccelta.
ATTENZIONE da impregne eschavramente in agricoltura nelle epoche e per gli usi
ATTENZIONE da impregne eschavramente in agricoltura nelle epoche e per gli usi
Chi impregni il prodotto è responsabile degli evennati danni deravanti da uso
Chi impregni il prodotto è responsabile degli evennati danni deravanti da uso

improprio del preparato. Il rapotto dello madotto intrazoni è condizione essenzale pri assourare la efficiena del tratamento e per critare darra alle piante, alle persone ed agi animali. DA NON VENDERRI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON

Taglie delle confezioni ml 50-100-200-250-500 litri 1-5-10

## FUNCICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME SOSPENSIONE CONCENTRATA IDRORAM

24 (g/l 350) 100 COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

Rame metallo (sotto forma di idrossido) Coformulanti q.b.

ATTENZIONË: MANIPOLARE CON PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

 Può provocare sensibilizzazione per inslazione e contatto con la pelle Intente per gli occhi

- Conservare fuori della portata dei bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nd bere, ne fumare

Usare indumenti protettivi e guanti durante l'impiego.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente adatti e proteggersi la faccia.

IRRITANTE

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Via Nino Bixto n. 6 - Cento (FB) Via Nmo Bixio n. 6, Cento (FE) Titolaro dell'autorizzazione: Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel 049 9000855 Distributo da ZAPI S.R.L.

Registrazione del Ministero della Sentà n. del Sondenza autorizzazione: CONTENUTO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento pertita:

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo Irritante cutanco ed oculare Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Sintomi: denaturazione delle proteine con lessoni a livello delle mucose CAEUTA endovena e BAL intransiscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI STUSO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Taglie delle confezioni ml 50-100-200-250-500

# NATURA DEL RISCHIO Sosianza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la nelle

RMI IRFC VICTOR VI

Consistent questo produto in lungo macessibile, at bamban ed agliamin il domestici. Conservare la conferione ben chiusa. Non fumare e near mingure durante. I imprego del produtto. Non contaminare altre coltuci, alimonti e besande o cora di capita. Non operare contro veitto. I terrice il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Depo la mampolazione e in caso di contaminazione, lavara accuritamente con acqua e sapore. Non narre o conservare il 1071 GEH 10 in controlino zintati o di accusio non produtt da appente veimei perde potrebbe reagite con incalli si diuppando un gas molto inflammabile che potrebbe essere pericoloso in presenza di fianture (es una sigarcità acces). Non lasciare in efiberazione pultra accuratamente le pompe e i recipienti impregati la ophicazione pultra accuratamente le pompe e i recipienti impregati la richi sittatica.

INFORM VEONITY RTI MEDICO.
In caso di miossicazione chianare il medico per i consueti infercanti di

profile sectors

1. Avv. rt. rt. r. r. consultant language and languag

## CAMPI D' IMPIEGO

Discribed ripe, di fossi bordi stradali, sedi ferroviane arec industriali, stoppie di cereali, impianti adulti di Meli, Peri, Vitt, Agrum, Olivo e terreni senza colture

## DOSI E MODALITA' D IMPIEDO

- 3-5 litri per ettaro contro la maggior parte delle erbe annuali - 4-5 litri per ettaro contro Sorghetta (Sorghum SPP), Falsan

gramgna (Agropyrum Repens), Ranuncoli (Ranunculus SPP)
- 5-7 litri per ettaro contro Lipero (Cyperus SPP), Artemisia (Artemisia SSP), Erba Pecorna (Potemtilla Reptans), Soffione (Teraxacum Officinale), Romici (Rumex SPP)

8-10 litri per ettaro contro Vilucchio (Convolvolus Arvensus) Ortica (Urtica SPP), Carnuccia (Phragmites Australis)

# Volume d'Irrorazione 200-600 fua. Non irrorare il prodotto in gornale vertose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE

TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDA

Avvertenze - La caduta di proggia entro 6 ote dal trattamento ne reduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennaria aspetiare 2-3 settimane prima di lavoraze il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azzone erbicida in modo completo.

Preparazione - Agiare la confezione prima dell'uno dilutre la doce prestabilità in poca aqua e versaria poi nel totale quantitativo d'acqua da irrora.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'- Il prodotto su usa da solo FITOTOSSICITA'

Glufosate puro (pan a sale isopropilamminico g 48,59)

g 36 (g/l 410) 100

Coformulants q b a

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono

riforcosocietà del produto vada a contatto con i apparato fogliare e i rami nun lignificati delle colture agneole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE da umpregare eschasivamente in agrocoltura nelle espoche e per gli uni consentiti ogni altro uso è periodoso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropro del preparato.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

uso improprio del preparatio

Il rispetto delle predette intruzioni è conduzione essenziale per assicurare la
efficacia del trattamento e per evitare danni alte prante, alle persone ed agli
animali:

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Via Nmo Bixto n. 6 - Cento (FE)

Vas Nino Bittio a. 6, Carito (FB)

Stabilimento di produzione TEL ANALISI S.R.L.

Tholars dell'autorizzazione:

本 TERRANALISI S.R.L.

Registrazione del Ministero della Sanità n. del Scadenza autorizzazione: DA NON VENDERSI SFUSO

V18 Marco Polo n 2 - Mestrino (PD) - Tel 049 9000855

ZAPI S.R.L.

Distribuito da:

CONTENUTO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partua.

Tagite delle confectoral: ml 50-100-200-250-500 lim 1-5-10-20

## ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOCILARE TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDA TOTAL GLIFO

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono Glifcoate puro (pan a sale tsopropilamminico g 48 59) g 36 (g/l 410) 100 Coformulanti q b s

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Via Nino Bixio n. 6 - Conto (FE) TERRANALISI S.R.L. Titolare dell'amorizzazione;

Via Nino Bixin a. d. Cento (FE) Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Vie Marca Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel D49 9000855 ZAPI S.R.L. Distribute da:

¥ Registrazione del Ministero della Sanità n. Scadenza autorizzazione:

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Rifermento partita: CONTENUTO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORNE PRECAUZIONALI

coi metalli sviluppando un gas molto infiammabile che potrebbe essere pericolosto in presenza di fiamme (es una sigaretta accesa). Non lasciare nelle irroratrici per lungo presenza di fiamme (es una sigaretta accesa). Non l'applicazione pulire accuratamente le durante l'imprego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Non usare o conservare il 101Al. Gl.JFO in contenitori zincati o di acciaio non protetti da apposite vernici perche potrebbe reagire ed agli animali periodo la miscela pronta per l'uso Dopo l'applicazione pulire accuratamente - Conservare questo prodotto in luogo inacessibile ai bambini domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto INFORMAZIONI PER IL MEDICO pompe e i recipienti impiegati

SUCCOSSO

Awertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVEI ENI

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Tagtie delle confesioni mi 50-100-200-250-500

## BENAFOL F 6-40 BL

Fungicida sistemico e di copertura ormulato in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

ro g 6 g 40 qb ag 100 BENALAXIL puro FOLPET puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Intente per gli occhi

NOCIVO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Possibilsh di effetti irreversibili

Conservare fontano da alimenti o mangani e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuon dalla portata dei bambini

Usare undumenti protettivi e guantia dasti

la caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico In caso di incidente o di malessere consultare unmedistamente il medico (se possibile mostrargii l'etschetta) Non respirare le polveri

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Masearenti, 221/6 AGRONOVA 8.R. L.

OFFICINA DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S P. A. COTIGNOLA (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S P.A.: TORRENIERI fru di Montalcino (SI) DIACHEM S P.A. U. P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

픃 Registrazione Ministero della Sanita' n. QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA M.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sostenze ettive Benalexil 6% Folpet 40% le quals, seperationente profrocafrattasi dell'associazona e delle seguenti no i seguenti sintomi di intomicazione:

BENALAXII.: Statomi, in mimali da laboratorio dispinea e torpori

rapia; arriazione gastrointe dinale (bruccori gastroesofagei, anoreasia, romito, diarrea), interesamento dell'apparto car FOLPET Smrom: sritante per cute e mucose (congaminyin, risofaringin) con fotosensibilizzazione e resistenza a tetiocerolecno (potentione, cienosi, entmis); interessanento del SNC con irriabilità o depressione, possibili snemia e nefropata (em etaria, proteinura, urchilinogeno nelle uriae). Termia sintomatica, Comultare un Centro Antiveleui

## CARATTERISTICHE

Il BENAFOL F 6-40 BLU è un fungicida a duplice attività siatenica e di copertura indicato per combattere la Pero-nospora e la Musia grigia (Botritys Cineres) della vite. Il BENAFOL F 6-40 BLU unisce insatti all'azione endoterapica del Benalaxii (capacità di arrestare lo sviluppo di proceasi infettivi in atto), quella preventiva del Folpet

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE contro Peronospora, e Muíta grusa : g 230,300 per 100 ltri d'acqua in tratamenti a volume normale inution do non appena ai vertificano le conduzioni favorevoli all'infezione primana e proseguendo ad intervalli di cura, 14 3vor ni con altri tre trattamenti (inizio fiontira, fine fiontira ed inizio sviluppo dei grappoli), fino a quando gli acini non hanno le dimensioni di un granello di pepe

Preparazione della sospensione stemperar la dose di prodotto prestabilità in poca acqua fino ad ottenere una pasta omogenea, diure quandi con la rimanente quantità di acqua, agitando, saro ad ottenere la dibizione voluta.

Rispettare ngorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora inaorga la resistenza n correre all'impiego di un fungicida de copertura. Non applicare mai su viva di vite

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA

11 BENAFOL F 640 BLU non è muscibile con Poltiglia Bordolese Polisoffuri ed olio bianco Fartrascorrere 20 gior ni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri. Avvertenza: in caso di mincela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza pui 'hingo. Devono moltre essere observate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione mformare il medico della marcelazione compiutiti.

## RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto e tossico per gli msetti utili ed i pesci

## INTERVALLO DI SICUREZZA 10 giomi sulle uve datavola; 40 giomi su uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

AVVERTENZA non nentrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 gior ni, indossure indumenti protettivi siti ad evitare il contatto con la pelle

so Chi unpiega il prodotto e' responsabile degli everituali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il napetto delle auddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami Attenzione! Da umpregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericoloalie piante, alle persone ed agli animali.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

## BENAFOL F 6-40 BLU

Fungicida sistemico e di copertura formulate in poivere bagnabile IN SACCHETTI IDROSOLUBIL

COMPOSIZIONE

o g 6 g 40 qb.ag 100 BENALAXIL puro FOLPET puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle initante per gli occhi

NOCIVO

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Posnibilità di effetti irreversibili

CONSIGL! DI PRUDENZA
Conservar fuori dalla portata dei bembini
Conservar Instano da alimenti o mengimi e da bevende
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare inchimenti protettivi e guanti adatti Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE** 

AGRONOVA S.R.L. Via Massarenti, 221/6

BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. U.P. SITA - CARAVAGGIO (BG) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A - TORRENIERI frz. c

fraz. da Montalcino (SI)

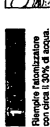
픙 Registrazione Ministero della Sanita'n.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

g 250 (1 x 250) - kg 1 (4 x 250) - kg 6 (12 x g 500) - kg 12 (12 x kg 1)

PARTITA N.

Questa confezione conilene sacchetti ktrosolubili. MODO DI UTILIZZO















Conservare la confezione ben chusa. Non operare contro vento. Non contammare altre colture o corsi d acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

provoce-Tratteni dell'associazoine delle seguenti sostanze attive Benaluxil 6% Folpet 40% le quali, separatamente no i seguenti suntomi di intossicazione:

BENALAXII.: Sintomi: 10 animuli de laboratorio dispnea e torpore

rapia; irriazione gastrointeginale (bruciori gastrocsofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparto cur FOLPET: Sintomi: irriante per cute e mucose (conginativiti, naofarugiti) con focosensibilizzazione e resistenza a tediocircolatorio (ipotenzione, cimoni, mimia); interemmento del SNC con irritabilità o depressione, possibili memis e nefropatia (ematuria, protemuria, urobilinogeno nelle urine). Terupia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Il BENAFOL F 6-40 BLU & un fungicida a duplice stività: sistemica e di copertura indicato per combattere la Peronospora e la Musia gng 1a (Botrays Cueres) della vite. Il BENAFOL F 6-40 BLU unisce infatti all'azione endoterapica del Benalaxil (capacıtà di arrestare lo svuluppo di processi infettivi in atto), quella preveniva del Folpdi. DOSI E MODALLTA' DI IMPIEGO

do non appena si verificano le condizioni favorevoli all'infezione pranaria e proseguendo ad intervalli di circa 14 gior VITE. contro Peronospora e Musia grigia: g 250 300 per 100 litri d acqua in trattamenti a volume normale, iniziam ni con alri tre trattamenti (inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli), fino a quando gli acini non hanno le dimensioni di un granello di pepe.

Rispettare rigorosamente le norme di implego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora inacrga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura. Non applicare mai su viva di vite. AVVERTENZE D'USO

chetti idrosolubili, quindi aggiiungere gli altri prodotti - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi - Non toceare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere Nel caso di miscela con altri prodotti fitoszantari si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei sacbene la scatola.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il BENAFOL. F 6-40 BLU non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri ed olio bianco. Far trascorrere 20 gior. ni da una applicazione con olu minerali e polisolfari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere riprodotti pur lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa. RISCHI DI NOCIVITA spettato il periodo di carenza piu' lango. Devono inolare essere osservate le norme precauzionali prescritte per i

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci. INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni sulle uve da tavola; 40 giorni su uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro uso e' pericolo-AVVERTENZA non nentrær nelle zone trattate prima di 48 orc. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, mdossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

## DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

## Attendere sino a quando i 3 sacchetti Idrosolubili



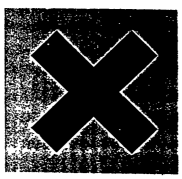
%0E

## **BENAFOL F 6-40 BLU**

## Fungicida sistemico e di copertura formulato in polvere bagnabile IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE.

Benalaxil puro g 6 Folpet puro g 40 Coformulanti q.b. a g 100



**NOCIVO** 

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi Possibilità di effetti irreversibili Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indur. nti protettivi e guanti adatti Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive BENALAXIL 6%, FOLPET 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Benalaxil. sintomi: in animali da laboratorio dispinea e torpore Folpet sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastrointestinale (brucion gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine) Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

**Peso netto**: g 250 - g 500 - kg 1

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE AGRONOVA S.R.L. via Massarenti, 221/6 40138 BOLOGNA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

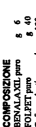
Data di scadenza dell'autorizzazione:

AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

# BENAFOL F 6-40 BLU

Fungicida sistemico e di copertura formulato in polvere bagnablie



qb. a.g. 100 Coformulanti

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi Poszibilka di effetti irreversibili FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

socianze attive Benalaxil 694, Folpet 4094, le quali, separatamente, provoca-Prattasi dell'associazoine delle seguenti no i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXII; Sintoni; in enimeli de laboratorio, dispuea e torpore

nojek irrinzione gastrointentinale (cruciori gantroenolingei, moremia, vomito, dimrea), interessamento dell'apparto car diocircolatorio (jodennione, cimoni, arimis); interessamento del SNC con irrindulista o depressione, possibili anemia FOLPET: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a tee aestropatia (ematuria, proteinuria, urchiliangeno nelle urins). Tempia sintomatica. Consultare un Centro Autiveleni

## CARATTERISTICHE

Il BENAFOL F 640 BLU è un fungicida a duplice atività: sistemica e di copertura indicato per combattere la Pero nospora e la Muffa grigia (Botritys Cineres) della vite.. Il BENAFOL F 6-40 BLU unisce infatti all'azione endoterapica del Benalaxii (capacità di arrestare lo sviluppo di processi infettivi in atto), quella preventiva del Folpet.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO VITE: contro Percoropora. e Muffa grigia : g 250 300 per 100 litri d'acqua in trattamenti a volume normale, inizian-do non appena si verificano le condizioni favorevoli all'infezione prumaria e proseguendo ad intervali di circa 14 gior-ni con altri tre trattamenti (inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli), fino a quando gli acini non

Preparazione della sospenitone: stemperare la dose di prodotto prestabilità in poca acqua fino ad ottenere una pasta omogenea, diluire quindi con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la dihizione voluta. hanno le dimensioni di un granello di pepe.

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza nicorrere all'impiego di un fingicida di copertura. Non applicare mai au vivsa di vite.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

ni da una applicazione con olii munerali e polisolfuri. Avvertenza: in caso di muscela con alvi formulati deve essere ri-apettato il periodo di carenza piu' hugo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta: II BENAFOL F 6-40 BLU non è miscibile con Pokiglia Bordolese, Polisolfuri ed olio bianco Far trascorrere 20 gior-

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tosnico per gli insetti utili ed i pesci

## INTERVALLO DI SICUREZZA. 10 giorni sulle uve da tavola; 40 giorni su uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti

AVVERTENZA non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per Iavorazioni agricole da effetuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. alle piante, alle persone ed agli animali.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## da non vendersi sfuso

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

# provocere sensibilizzazione per contatto con la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mengiare, ne' bere, ne' fumere durante l'impiego

Conservare fuori dalla portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

Š

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

## AGRONOVA S.R.L. Via Masserenti, 221/6 BO!.OGNA

OFFICINA DI PRODUZIÓNE
DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI ÉTE. (

fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10 - g 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa

Usare indumenti protettivi e gaanti adatti

Non respirare le poliveri

## BENAFOL F 6-40 BLU Fungicida sistemico e di copertura formulato in polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

Benalæd puro g 6
Folpet puro g 40
Coformulanti q b a g 100



## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle limtante per gli occhi Possibilità di effetti irreversibili Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuon della portata dei bambini

Conservare luori della poriata dei pambirii
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhii
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non respirare le polven

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostargii l'etichetta)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive BENALAXIL 6%, FOLPET 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. Benalaxii sintomi in animali da laboratono dispinea e torpore Folpet sintomi intante per cute e mucose (congiuntiviti, ninofaringiti con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, imtazione gastrointestinale (brucion gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatono (potensione, cianosi, antimia), interessamento del SNC con imtabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteriuna, urobilimogeno nelle urine) terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni.

Peso netto g 10 - g 50

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE AGRONOVA S.R.L. via Massarenti, 221/6 40136 BOLOGNA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

NOCIVO

## TERRAGUARD GRANULARE

Insetticida in geodisinfestante per applicazioni pre - semina granulare

## TERRAGUARD GRANULARE

Composizione

- Clorpinfos puro

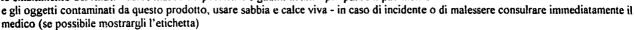
g 7,5

- Coformulanti

qb a 100

FRASI DI RISCHIO . nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego -in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - disfarsi del prodotto e del recipiente secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti - usare indumenti protettivi e guanti adatti - per pulire il pavimento





Holbrook House - 72 Lower Addiscombe Rd CROYDON CR9 6AD - INGHILTERRA

Registrazione n del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione SILIA spa - Aprilia (Latina)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto kg 1-5-10-15-20

Partita n

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o coisi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi. colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi niuscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visi. ne offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali. confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

## **CARATTERISTICHE**

Il TERRAGUARD GRANULARE e un insetticida geodisnfestante granulare impiegato contro gli insetti del terreno e di superfice quali elateridi, nottue, grill'otalpa, maggiolino, tipule, bibionidi, mosca, aleurodidi, altiche, punteruoli, rizotrogo, atomarie, formiche alla dose di kg 30 - 40 ettaro, per trattamenti a pieno campo (incorporandolo con un lavoro superficiale) e kg. 10 - 15 ettaro per trattamenti localizzati (distribuendolo nei solchi preparati per trapianto o semina)

Colture protette

## CAVOLI - PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - MAIS - FLOREALI

Il prodotto non trasmette ne odori ne sapori sgradevoli

Non ripere il trattamento, ad esclusione del mais, prima che siano trascorsi 12 mesi

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità si applica solo con concinii granulari aventi la stessa granulometria. Avvertenza: per la patata e cavoli l'uso e raccomandato alle dosi sopra esclusivamente al terreno

Nocività il prodotto è altamente tossico per i pesci ed è nocivo per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici Fitotossicità il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Avvertenza per la PATATA l'uso è raccomandato alle dosi sopraindicate esclusivamente alla semina

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto del mais e giorni 60 per barbabietola da zucchero e patata

Data di scadenza dell'autorizzazione .

Attenzione de l'impiesesse esclusivamente la averigatura pella appella propieta dell'autorizzazione dell'autorizzazione .

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## TERRAGUARD LIQUIDO

Insetticida in formulazione liquida a base di CLORPIRIFOS

## TERRAGUARD LIQUIDO

Composizione

- Clorpirifos puro

g 11,75

- Solventi ed emulsionanti qb a 100

(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO infiammabile - nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso

di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua - usare

indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consulrare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



## NOCIVO

## GHARDA CHEMICALS (EUROPE) Itd

Holbrook House - 72 Lower Addiscombe Rd CROYDON CR9 6AD - INGHILTERRA

Registrazione n del del Ministero della Sanita

Stabilimento di produzione SILIA spa - Aprilia (Latina)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o coisi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscannici (di prima comparsa) nausea, vomito crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima Avvertenza consultare un centro antiveleni

## **CARATTERISTICHE**

Insetticida fosforganico attivo prevalentemente per contatto, ingestione e in fase di vapore, ha limitata attività residuale, formulato come liquido emulsionabile e indicato per confattere Tortricidi, Carpocapsa, Afidi, Rodilegno, Cocciniglia, Dialeurodidi, Formica argentina, Altica, Nottue, Criptorrinco del pioppo, Psilla, Tignola orientale, Anarsia, Mosca della frutta, Atomaria, Piralide, Sesamia sulle seguenti colture PESCO - MELO - PERO - AGRUMI - CAVOLI - PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - MAIS - TABACCO - FLOREALI - PIOPPO alla dose di mi 400 - 500 per quintale di acqua o litri 4 - 5 per ettaro sulle colture erbacee.

Non ripetere il trattamento, ad esclusione del Mais, prima che siano trascorsi 12 mesi

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza per la patata e cavoli l'uso e raccomandato alle dosi sopra citate esclusivamente al terreno

Nocività il prodotto è altamente tossico pei i pesci ed è nocivo per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici

Fitotossicita non trattare gli agrumi nei mesi tra gennaio ed aprile

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pesco, pero, melo patata, mais e giorni 60 per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco

Data di scadenza dell'autorizzazione

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato DA NON VENDERSI SFUSO

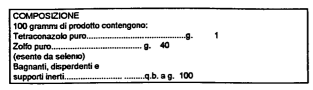
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## CONCORDE® COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### CONCORDE COMBI

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Santià n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano







Partita nº...

Quantità netta del preparato: 1 Kg (4 sacchetti idrosolubili da g. 250 e 5 sacchetti idrosolubili da g. 200); 5 Kg (10 sacchetti idrosolubili da g. 500 e 2 sacchetti idrosolubili da Kg 2.500).

Il contentore non può essere nutifizzato

Officina di produzione: SILIA Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza percolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

În caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il CONCORDE COMBI, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. CONCORDE COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITÀ' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro Oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): Contro Oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolutro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

## COMPATIBILITÀ

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitan alcalini (polisolfun, politiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Diclofluanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco:

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Santà

Cadenza deli autorizzazione come da Decreto ministero Sanita

## MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili







te alla dose

ogo prev

2 3 Attender e lo scioglimento di numero di sacchetti dirosolubili, chiusi, come da etichet-



Aggiungere la restante parte di acqua, necessa-na alla corretta

## CONCORDE® COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

## CONCORDE® COMBI

9126

6.2.97

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Tetraconazolo puro ...... g Zolfo puro ..... g 4

(esente da selenio)

Bagnantı,disperdenti e supporti inerti ......q b. a g 100

Partita nº

Quantità netta del preparato: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg.

Il contentore non può essere nutilizzato

Officina di produzione. SILIA Aprilia (Latina), SIPCAM S p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S p.A. via E. Torricetti, 2 Cotignola (RA).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pencolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Tossico per gil organismi acquatici.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed In caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

CONCORDE COMBI è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo CONCORDE COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bioccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE. Contro Oidio (Unanula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

În apertura e chiusura del calendano di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino) Contro Oidio (Erysiphe achoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia

## PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratnee sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle carattenstiche della cottura, un corretto volume di liquido Stemperare la quantità di CONCORDE COMBI prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea, diluire quindi questa pottiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluzione voluta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfun, politiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Dictofluanide

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE** 

CON PRUDENZA

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **FITOTOSSICITÀ**

Quando si venficano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite vanetà Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO.

ATTENZIONE: da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropino del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaitito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

## Etichetta per confezioni di formato ridotto

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI

CONCORDE\* 4 EC

9127

04.02.97

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Tetraconazolo puro 4 42 (= 40 g/litro) g

Solventi emulsionanti qbag 100

Partita nº

Quantità netta del preparato 0,05 - 0 1- 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

Il contenitore non puo essere riutilizzato

Officing di produzione, ALTHALLER ITALIA S. L. San Colombano al Lambro (MI), SARIAE S. D. A. - Faenza (RA), SCAM S r I - S Maria di Mugnano (MO), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S p A Torrenieri Frazione Montalcino (SI) SIPCAM-PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle - Tossico per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi e la faccia -In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### NORME PRECAUZIONALI

Non oberare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici, posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato

Terapia sintoma\* na

Non si conosce l'antidoto specifico

Consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme pre cauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta LECGERE IL IDELIO LEJATRATIVO

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli-

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: I imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosani tario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, MELO, PERO E PESCO; 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-TO SU MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO E CARCIOFO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aglı anımali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

## CONCORDE® 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI

## CONCORDE 4 EC

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser 15 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo 14 - Milario

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Tetraconazolo puro

g 4 42 (= 40 g/litro)

Solventi, emulsionanti q b a g 100

### Partita nº

Quantità netta del preparato | 0.05 - 0.1 - 0,25 - 0.5 - 1 - 5 | 10 litri

Il contenitore non puo essere riutilizzato

Officina di produzione ALTHALLER ITALIA S r I San Colombano al Lambro (MI), SARIAF S p A - Faenza (RA), SCAM S r I - S Maria di Mugnano (MO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S p A Torrenieri Frazione Montalcino (SI), SIPCAM S p A Salerano sul Lambro (Lodi), SIPCAM-PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)





FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle - Tossico per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e can la pelle. - Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - In caso, di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici posizione ventrale laterale o curva, peto arruffato

Terapia sintomatica

Non si conosce I antidoto specifico

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

CONCORDE 4 EC é ca fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 4 EC consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bloccante. Puo essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NOR-MALE

VITE Ordio (Uncinula necator): trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 14 giorni. Dose 60 miliettolitro

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwelli) nel caso di forti attacchi di quest ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml ettolitro

## FRUTTIFERI

MELO Oidio (Podosphaera ieucotncha) - trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni Dose 50 milettolitro

MELO E PERO Ticchiolatura (Ventuna spp.) trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali.

Si consiglia l'impiego del CONCORDE 4 EC in miscela con un prodotto di copentura. Dose 100 mi/ettolitro

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio (Sphaerotheca pannosa). iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di

12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infecione e in presenzivarietà particolarmente sensibili

Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21, giorni Dose 100 mi/ettolitro

## COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEL (melone, cetrolo zucchino) Oidio (Erysiphe cichoracearum Sphaerotheca fuliginea) alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni

Dose 125 ml/ettolitro ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a coltura

CARCIOFO Oidio (Leveillula taunca) trattare alla prima comparsa della maiattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose 60 - 100 mi/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali

## COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (In serra, vivaio e pieno campo).

interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura io consenta, ai primi sintomi dell'infezione

ROSA Oidio (Sphaerotheca pannosa)

DIEFFENBACHIA, FICUS (Myrotecium spp.)

QUERCIA (vivai giovani impianti) Oidio (Microsphaera alphitoides)

IPPOCASTANO (Guignardia aesculi)

Dose 60 - 120 mirettolitro in funzione della pressione del patogeno della coltura e delle condizioni ambientali

GLADIOLO Ruggine (Uromyces transversalis) Dose 250 ml ettolitro FITOTOSSICITà considerando Lesistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero l'imitato di piante

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE versare nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agriazione la quantità di CON-CORDE 4 EC prevista sempre agritando addizionare infine il volume d'acqua restante. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego

## VERDERAME ITAL-AGRO

## ANTICRITTOGAMICO A BASE DI SOLFATO DI RAME NEUTRALIZZATO ALLA CALCE (POLTIGLIA BORDOLESE) IN POLVERE BAGNABILE

Composizione

Rame metallo (da composti di rame e calcio) Inerti g 20 q.b.a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la mampolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche ad dominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: VERDERAME ITAL-AGRO è un fungicida a base di solfato di rame neutralizzato alla calce (Poltiglia Bordolese).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**: VITE - MELO - PERO - DRUPACEE - OLIVO - AGRUMI - POMODORO - PATATA - ORTAGGI - COLTURE FLOREALI - FORESTALI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - OLEAGINOSE - FRAGOLA - TABACCO - CEREALI

contro Peronospora, Ticchiolatura, Cancri rameali, Bolla, Corineo, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra, Alternaria, Batteriosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Cercospora, Vaiolatura, Ruggine, Maculatura fogliare, Botrytis, Colletotrichum, Phytophtora, Puccinia, Black rot, Allupatura, Gommosi del colletto.

Il formulato viene impiegato alla dose di kg. 0,800-1 per 100 lt di acqua con trattamenti preventivi a cadenza di 8-12 giorni ed influenzati dall'andamento della stagione.

Nell'impiego autunno-invernale sulle por lacce e drupacee il formulato viene impiegato alla dose di kg. 1,5-2,5 per 100 lt di acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

<u>Avvertenza</u>: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medi co della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Non si deve trattare durante la fioritura su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stay man, Golden Delicious, Gravenstein., Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Da vis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana); e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Il formulato può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8°C.

NOCIVITÀ: Il formulato è tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO
Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - 10095 GRUGLIASCO (TO)
Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr 200-500; Kg 1-5-10-25

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Fungicida organico specifico contro Botrita e micronizzata - IN SACCHETTI IDROSOLUBILI Scierotinia formulato in polvere bagnabile



NOCIVO

Può provocere sensibilizzazione per contetto con la pelle

Nocivo a contatto con la pello e per ingestione

FRASI DI RISCHIO

Possibilst de effetti greversikili

8 50 qb ag 100

VINCLOZOLIN puro

COMPOSIZIONE Coformulanti Possibile rischto di denni si bambini non smoora nati

Possibile rischto di riduzione di fertibità

## NORME PRECAUZIONALI

sopræcarpe o sivels de gomma e apparecchio respiratorio munito di fibro, anche in caso di trattamenti post raccidia ed in pertuciare durante la spazzolatura, meccanica del kiwi, previata prim a dell'immissione in commercio Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corni d acqua. Non operare contro vento

## NFORMAZIONI MEDICHE

il medico per i consusti interventi di pronto soccorso la caso di mtossicazione chumare

Consultare un Centro Antiveleni

## DOS! E MODALITA' DI IMPIEGO

(per 100 lain d'acqua a volume normale). VITE. 150/200 g/hi intervenendo in pre-chanara del grappolo, durante i invandura e con i ultimo trattamento 3-4 settimane prima della vendemana. VINCO non influsece mainamente sui normali processi di fermentazione del mo

sto e nel processo di invecchismento dei vin

ACTINIDIA (Kiwi): 150-200 g/bl contro Bottrite.

CPOLLA e AGLIO . 1 - 1,5 kg per ettero contro Botrate e Sclerotonia FAGIOLO E FAGIOLINO: 80-100 g/hl contro Botrite e Sclerotinia

# AWERTENZA DIVIETO DI IMPIGOO IN SERRA E SOTTO TUNNEL

AVVER TENZE D'USO Nel caso di miscela con altri prodotti fitosamitari si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei sac chetti introsolubili, quindi aggiungera gli ahri prodotti - Non conservare i sacchetti introsolubili in hoghi umidi - Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudero bene la scatola

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ'

la caso di maidente o di maleratre consultare immediatamente il medico (se possibile mostargli l'stichetta)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerni gli occhi/la faccia

Evitare il contetto con la pelle e con gli occhi

**— 142 —** 

Non remans le polveri

Conservare lontano da alimenti o mangani e da bevando

Conservare fuori della portata dei bambini

CONSIGE I DI PRUDENZA

Non mangiare no bere no fumare characte l'impiego

Il VINCO non è compatibile con prodotti alcalmi o acidi.

AV VERTENZA: in caso di miscala con altri formulati deva essera rispettato il periodo di carazza piu lango. Davono inoltra essera casavvata la norma precazzionali praecrita par i prodotti piu' tossirci. Qualora si varificassero casi di intosaicazione anformaro il medico della miscelazione compiuta

## Actinidia: 10 giorni in campo; 60 giorni per impiego in post-raccolta INTERVALLO DI SICUREZZA

Fagiolo, Fagiolmo: 10 giorni Vite, Cipolla, Aglio: 21 giorni.

AVVERTENZA: non rientras nelle zone trattate prima di 48 cm. Per favorazioni agricole da effettuare entro 10 gior-ni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attazionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle spoche e per gli un consentiti ogni altro uno e' pericolo-no. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali dansi derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette intruzioni e' condizione essenziale per assicurare I' efficacia del tratamento e per evitare dus-

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ni allo piente, alle persone ed agli animali.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 8 100 (1 x 100 g) g 200 (1 x 200 g) g 500 (5 x 100 g) 1 kg (5 x 200 g) 1 kg (10 x 100 g) 2 kg (10 x 200 g)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A - COTIGNOLA (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIEM fire di MONTALCINO (SI)

DIACHEM 8.P.A - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

via Massrotti,221/6 BOLOGNA AGRONOVA S.R.L.

Registrazione Ministero della Sanità n. 1/2 del 14.2. 97

## DA NON VENDERSI SFUSO

















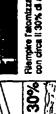


Aggiungere la restante de soque nell'alcomizzatore.

## Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili. WODO DI UTILIZZO

Data di scadenza dell'autorizzazione

PARTITA N.







TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

## **VINCO**

## Fungicida organico specifico contro Botrite e Sclerotinia formulato in polvere bagnabile micronizzata IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## **COMPOSIZIONE**

Vinclozolin puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100



## **NOCIVO**

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Possibilità di effetti irreversibili Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Possibile rischio di riduzione di fertilità Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostargli l'etichetta)

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni

Peso netto: g 100 - g 200 - g 500 - 1 kg - 2 kg

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE AGRONOVA S.R.L. via Massarenti, 221/6

40138 BOLOGNA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

## PARASHOOT

Insetticida liquido mıcroincapsulato per la dıfesa dı fruttiferi vite agrumi olivo ortaggi, colture erbacee ed arboree fiori e colture ornamentalı Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore

Registrazione del Ministero della Sanità n

del

g. 16 (= 170 g/l) g.100 a b a PARATION METILE puro Coformulanti Composizione

**CON PRUDENZA** MANIPOLARE ATTENZIONE

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78, DK 7673 Harboere (Danimarca)

Stabilimento di produzione

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyboronvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Stabilimento di produzione (formulazione)

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78, DK 7673 Harboere (Danimarca)

e Stabilimenti di confezionamento

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Div. SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

CHEMIE PACK - Vlasweg 4, 4782 PW Moerdijk (Olanda)

Contenuto 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 litri

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai re durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiain caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Avvertenze: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente re dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzacon cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

convulsioni, coma Causa di morte generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fosforici, a distenza di 7 15 giorni Sintomi · colpisce il SNC e le terminazioni parasimpaliche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): naussa, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconde comparsa), astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillezione. Sintomi centrali<sup>,</sup> confusione, atassia, dall'episodio acuto, possono provocare un effatto neurotossico ritardato (paralísi flaccida, in seguito spastica, delle estremi

Tarapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima Avvertenza Consultare un Centro Antivelens

mnor rischio per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti. È un inseticida che agisce principalmente per contatto, oltre che per ingestione ed asfissia. Sviluppa una raoida azione iniziale ed una lunga persistenza ed inoltre manifesta una buona capacità di penetrazionenti Paratton Metile. Questa particolare formulazione dei principio attivo conferisce al prodotto un CARATTERISTICHE II prodotto e un liquido a base di micro:apsule di sostanze polimere contene (effetto citotropico) nei tessuti vegetali

COLTURE PROTETTE PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D IMPIEGO

I prodotto si impiega sulle seguenti colture

Drupacee contro Tignola del pesco, Afidi, Cocciniglie Tentred ni 190-240 ml/hl. Agrumi contro Cocciniglia, Mosca della frutta. Atide nero 240 290 milhi

omacee contro Carpocapsa, Afidi, Tentredini Psilla Insetti defogliatori Tortrici/ricamatrici Mina

Vite contro Tignole, Tripidi, Cocciniglie 190 240 ml/hl trici fogliari 190-240 ml/hl

Olivo contro Cocciniglie, Tignola, 240-290 ml/hl Cavoli contro Afidi, Nottue 1,9-2,4 I/ha

Ortaggi a frutto (Cucurbitacee, Solanacee Legumi) contro Afidi, Nottue 1 9 2 4 I/ha Ortaggi a foglia contro Afidi, Nottue 1,9-2 4 I/ha

Colture floreali ed ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Tortrici Minatrici fogliari 1 9 2 4 l/ha Barbabietola da zucchero contro Altica Lisso, Cleono e Afidi 1 9-2 4 Ilha.

Pioppo contro Afide lanigero 290-390 ml/hl

Il prodotto si impiega con attrezzature i volume normale o a t'asso volume aventi ugelli e filtri con fon di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh)

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Agitare prima dell uso. D'Iuire la prescritta dose d'impiego in à poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamento diluire nel totale quantitativo di i qua necessario, mantenendo in agitazione la massa

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA - Il prodotto si può miscelare con i più comuni prodotti in polivere bagnabile o in sospensione concentrata e con gli olii bianchi paraffinici. Qua ora si voglia miscelarlo con prodotti ilquidi emulsionabili, effettuare tale miscela immediatamente prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Non miscelare con prodotti a base di Dicofol e con poltiglia solfocalcica. Poiché non tutte le possibili miscele sono state provate si consiglia di effettuare una prova su piccola scala al fine di verificare la compatibilità chimico-fisica.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora sı verificassero cası dı intossicazione, informare il med co della miscelazione compiuta.

e delle erbe infestanti poiché il prodotto é tossico per le api. Il prodotto é tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia RISCHI DI NOCIVITÀ - E vietato fare trattamenti 15 giorni prirna e durante la fiontura delle colture trascorso il tempo di carenza

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso ATTENZIONE Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare I efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE L'SSERE DISPERSO NELL AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'INBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO

LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come da decreio del Ministero della Sanità

# PYRINEX

INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO PER INGESTIONE E PER INALAZIONE (MICROINCAPSULATO)

Registrazione Ministero della Sanità n. PYRINEXME

횽

Via Verdi, 12 - 24121BERGAMO MAKHTESHIMAGANITALIA S.r.I.

CONPRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

Partitan. Contenuto 0,1 - 0,25 - 0,5 .1-5-10 L gr. 23 (=250g/l) gr.100 æ COMPOSIZIONE Coformulanti q.b. Clorpirifos puro

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 BEER-SHEVA 84100 ISRAELE Stabiliment of produzione

SIPCAM spa, Via Vittorio Veneto 81, 20090 Salerano Sul Lambro (LO)

VATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chisa. Non furnare

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e e non mangiare durante l'impiego del prodotto.. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Shrtomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche ta, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda romuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addomidiarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscatomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insuffi cienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, poscomparsa); astenia e parafisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sin sono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle

ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antivelena.

## CARATTERISTICHE

Clorpirifos. La particolare formulazione conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori ed l PYRINEXME è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti ma migliore e più duratura efficada nei confronti degli insetti

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (p. es. Dialeurodes citri). Aleurodidi (p. es. COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI E MODALITA' DI IMPIEGO

Formiche (formica argentina); Implegare alla dose di 420 mMi irrorando il terreno in ramone di 10 hi loccosus). Impiegare alla dose di 210 ml per hl di acqua.

Pesco: Trgnola orientale (Cydla), Anarsia, Mosca della frutta. Implegare alla dose di 160-210 m/hl di Melo e pero: contro Carpocapsa, Psilla Tortrici Impiegare alla dose di 160-210 mi/hi di acqua di acqua per ettaro.

8000

Vite: contro Tignola alla dose di 160-210 mI/hI di acqua. Pioppo: Criptorrinco e Saperda Implegare alla dose di 420 mI/hI di acqua. Il prodotto si implega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri di diametro non inferiore

10,3 mm (50 mesh

piego prescritta in poca acqua a parte, rimescolando con cura, e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessaria, mantenendo in agliazione la miscela. PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Agitare e rimescolare prima dell'uso Diluire la dose di im-

# NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!: II PYRINEX ME non è compatibile con i prodotti alcalini

AVVERTENZA: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-

State Devono inoitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodottipiù ibssici ra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. renza più lungo.

Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositi-Von rientrare nelle zone trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta

abellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei vi di protezione personale, al fine di evitare il contatto cutaneo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestame ed è atta-FITOTOSSICITA': Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile mente tossico per i pesa.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per gli agrumi; 30 giorni nel caso di Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il periodo di carenza

alto uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. 튱 Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: aftre cofture.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEL-L'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO INBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA

## **FIARIMOL**

Fungicida antioldico ad azione preventiva e curativa in pasta fluida

### :OMPOSIZIONE

g 1,19 (=15g/l) g 39,70 (=500g/l) q.b. a g 100 FENARIMOL puro (esente da Selenio) ZOLFO puro Coformulanti

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

## HORME PRECAUZIONALI

la confezione ben chista. Non finnare e non mangiare charante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colime, alimenti e bevande o corsi d'ecqua - Non operare contro vento . Evatare il contatto con gli occhi, con la pelle con gli indumenti . Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarai accuratamente con acqua e sapo-Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare

# ITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

(LBANO S.ALESSANDRO (BG) CHIMIBERG S.R.L. via Tonale, 15

# CAFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A - ALBANO S.ALESSANDRO

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA - CARAVAGGIO CFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

픙 Registrazione n. SUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1. 0,250 - 0,500 - 1 - 5

PARTITA N.

|| contenitore non può essere riutilizzato

# INFORMAZIONI MEDICHE

la cuso di intomicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Conmittee un Centro Antiveleni

MODALITA'DI IMPIEGO Il TIARIMOL si impiega in interventi preventryì ad intervalli di 7-12 giorni nei programni di difesa contro oldio filo-chio latura. In presenza di condizioni favorevoli all'insorgere della malattia indottare intervalli brevi; ai dosaggi più ahi presenta attività curativa.

### DOS! DI IMPIEGO

VITE: contro oidio alla dose di 80 ml/hl prima dell'allegagione, alla dose d' 130 200 ml/hl in post allegagione; FRAGOLA: contro oidio alla dose di 150-200 ml/hl smo alla prima fiorituni MELO, PERO: contro oidio e ticchiolatura alla dose di 200 250 mbht,

CARCIOFO, CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucchino, Zucca, Cetriclo) contro mal bianco alla dose di 150-200

SOLANACEE (Pomodoro Peperone, Melanzana): contro mal bianco alla dose di 130 200 m/hl;

COLTURE FLOREALI: contro mal bianco alla dose di 150 200 ml/hl PISELLO contro mal bienco alla dose di 150-200 ml/hl;

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il TIARIMOL non è compatibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese,polisolfuri ecc ) con olu mine-

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' hingo Devono inoltre essere osservate le norine precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. rali, con Captano, DDVP, Diclosluanide

### **FITOTOSSICITA'**

Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Winesap, PERE: Buona Luigia Davranchea, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivieer de Serres,, William, Deve essere irrotato a distanza di ahneno 3 settimane da un precedente trattimento con olio minerale o con Captano Può arrecare danno specie in presenza di elevate temperature, alle seguenti cuttivar di MELE. Black Ben Davis, Decana del Conizio; VITE : Sangiovene; CUCURBITA CEE: può essere fitotossico.

## RISCHI DI NOCIVITA

E'nocivo per i pesci.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

21 giomi per Melo 14 giomi per Pero, Vite, 7 giorni per Carciofo, Cucurbitacee Solanacee, Pisello

Per la fragola trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura

Attenzione! Da impiegare echtsivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericolo-

Il nspetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assiourare l'efficacia del trattamento e per evitare dan-Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. alle piante, alle persone ed agli animali. é

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

### PENDICAM\*

### CONCENTRATO EMULSIONABILE ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA DEL MAIS

### PENDICAMAM\*

### **COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono

- Dicamba puro - Pendimetalin puro

ro g 23 8 (250 g/l) o a g 100

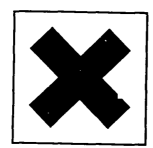
- Coformulanti q b a

### FRASI DI RISCHIO:

-irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuon della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondante-



48 (50 g/l)

**IRRITANTE** 

mente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Z. I. Via F. Gorgone CATANIA
Divisione Agricoltura - Pomezia (Roma)
Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY

Prodotto Fitosanitario
Registrazione del Mi. stero della Sanità n. .... del .........

### Officina di produzione:

Cyanamid Italia S p A - Z I Via F Gorgone - Catania

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto litri 1 - 5

### Partita n.

\*Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA: - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive dicamba puro 4 8% e PENDIMETALIN puro 23 8% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione Dicamba irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia Pendimetalin nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni Terapia sintomatica Avvertenza consultare un Centro Antiveleni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Avvertenza. in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **CARATTERISTICHE**

PENDICAM è un erbicida specifico per combattere le infestanti dicotiledoni del mais quali Cencio molle (Abutilon theophrasti), Amaranto (Amaranthus spp), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Fannello (Chenopodium spp), Persicaria (Poligonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum), Forbicina (Bidens tripartita), Vilucchio (Convolvolus arvensis), Vilucchione (Calistegia sepium), Spino (Xanthium spp), Sicio (Sycios sugulatus), Cocomero asinino (Erbarium elaterium), Stramonio (Datura stramosium).

Il prodotto assicura anche un'azione collaterale sulle infestanti graminacee (da seme) in fase di germinazione (Echinochloa sp. Setaria sp, digitaria sp).

Grazie ai due principi attivi che lo compongono agisce sia per via fogliare e radicale sulle infestanti già emerse che per contatto su semi in via di germinazione

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Mais. applicare il PENDICAM in post-emergenza delle infestanti quando queste si trovano nei primi stadi di sviluppo. Il trattamento può essere effettuato dalle 2 foglie fino a quando il mais non ha superato l'altezza di 30 cm (4-6 foglie). Dosi: 3 - 4 l/ha. In presenza di consistenti infestazioni di Erba morella o di Cencio molle e in applicazioni più tardive impiegare la dose più alta.

Avvertenze: Sciacquare bene l'attrezzatura in caso di impiego successivo su colture non indicate in questa etichetta Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di forzata semina dopo il trattamento evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante effettuando una lavorazione di almeno 25 cm.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

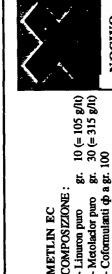
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

27 01 1997 (c \etireg\pendicam 197)

DISERBANTE SELETTIVO PER LE COLTURE DI MAIS E SOIA CON IMPIEGO DI PRE-EMERGENZA IN LIQUIDO EMULSIONABILE



COMPOSIZIONE Metolacior puro

METLIN EC

· Linuron puro

## NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

(contiene xilene)

infiammabile. Nocivo per inalazione, e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano caso di incidente o di malessere consultare inuncdiatamente il mediço (se possibile mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Green Up Srl 4 C.so Porta Borsari 1/A 37121 Verona

STI Solfotecnica Italiana Spa - Via Pian d'Asso 53028 Torrenieri - Montalcino - Siena OFFICINE DI PRODUZIONE:

Althaller Italia Srl - Str. Com.le per Campagna 20078 San Colombano - Milano

del Ministero della Sanità Registrazione n° del

CONFEZIONI: Litri 0,5/1/5/10/15/20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o d'acqua. Non operare contro vento

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

quali METOLACLOR - Sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rivelati i seguenti sintomi: sedazione, sostanze attive separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: 10% dispnea, esottalmo, trisma, spasmi muscolari. "Trattasi di associazione delle seguenti LINURON METOLACLOR 30%;

pud causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e LINURON - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego nausea, vomito della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, diarrea. Sono citati subittero ed ematuria." Terapia:sintomatica -Controindicazioni: ==

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

sviluppo; il terreno deve essere ben lavorato e sminuzzato, e seminato ad una profondità non inferiore a 4 cm., in caso di prolungata siccità dopo il trattamento, entro 7 - 10 giorni dal dopo la semina), agisce come antigerminello, per assorbimento Erbicida con impiego in pre-emergenza della coltura (subito radicale e fogliare sulle infestanti nei primissimi stadi di trattamento effettuare un passaggio con rompicrosta.

Abutilon spp., Amaranthus spp., Atriplex spp, Camomilla spp., Datura spp., Digitaria spp., Echinocloa spp., Lolium spp., Polygonum spp., Portulaca spp., Rafanistrum spp., Rafanus spp., Ranunculus spp., Setaria spp., Solanum spp., Controlla le seguenti infestanti Sorghum spp.

400 - 500 litri d'acqua, con dose maggiore neı terreni pesanti Attenzione: l'umidificazione del terreno è determinante per l'assorbimento del prodotto attraverso le radici delle malerbe. Nel caso fosse necessaria effettuare una risemina, effettuare un'aratura della profondità di 25 cm. MAIS - SOIA in pre-emergenza, a litri 4,5 - 5,5 per ettaro in

# NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

COLS

Impiegare da solo.

adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che prossimità di corsi d'acque. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in Nella preparazione della miscela munusi di guanti e di facciale recipienti appositi Preparare la miscela in filtrante. U

Non rientrare nella zona trattata fino a che la vegetazione sia organica inferiore all'1%. completamente asciutta.

Attenersi alle dosi consigliate FITOTOSSICITA':

Tossico per i pesci e gli insetti utili NOCIVITA":

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL MAIS

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivament: in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Data di Scadenza dell'Autorizzazione: secondo il Decreto di Registrazione.

## DA NON VIENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## PENLIN EC

FRUMENTO, ORZO, MAIS, GIRASOLE, SOIA, PATATA, DISERBANTE SELETTIVO DELLE COLTURE DI CAROTA IN LIQUIDO EMULSIONABI



INFORMAZIONI PER II. MEDICO

contaminare aftre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e PENDIMETALIN - Sintomi: nell'animale da esperimento si LINURON - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: osservano: depressione SNC, dispuea, diuresi, convulsioni. sostanze <u>မ</u> 16%: LINURON 9%. Trattasi di associazione delle seguenti PENDIMETALIN della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

NOCIVO

Coformulanti do a gr. 100 Pendimetalin puro gr.

FRASI DI RISCHIO:

(contiene xilene)

<u>1</u>

COMPOSIZIONE

Linuron puro

PENLIN EC

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI Terapia: sintomatica - Controindicazioni: ==

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il PENLIC EC é un diserbante che agisce inibendo la arvensis, Atriplex spp., Calepina, Capsella spp., Cerastium spp., Chenopodium spp., Duplotaxis spp., Euphorbia spp., Fumaria spp., Galeopsis spp., Galinsoga spp., Lamium spp., Camomilla spp., Papavero spp., Polygonum spp., Portulaca umidità, deve essere impiegato su terreno ben lavorato e myosuroides, Digitaria sanguinalis, Echinocloa spp., Poa spp., Adonis spp., Amaranthus spp., Anagallis spp., Anthemis spp., Raphanus spp., Rapistrum spp., Sinapis spp., Stachys spp., Stellaria spp., Thlaspi spp., Veronica spp.. Poco influenzato dalla natura del terreno e da condizioni di luce delle infestanti di Alopecurus sminuzzato, con semi coperti. Semi <u>ફ</u> germinazione 8

CAROTA, GIRASOLE, MAIS, SOIA: Litri 4,5 - 5 per ettaro in 300 - 600 litri d'acqua, con interventi di pre-emergenza delle infestanti;

FRUMENTO, ORZO litri 4,5 - 5 per ettaro

PATATA subito dopo la rincalzatura o in pre-emergenza a litri 4 - 5 per ettaro

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

CONFEZIONI: Litri 0,1-0,5-1-5-10-15

del Ministero della Sanità

용

Registrazione n°

COMPATIBILITA' da impiegare da solo

impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo munirsi di guanti e di facciale filtrante Preparare la miscela in depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il contenuto di sostanza organica inferiore all'1%. Nella AVVERTENZE: NORMI PRI CAUZIONALL Non operare contro cento. Non quali

Non rientrare nella zona trattata fino a che la vegatazione sia completamente asciutta.

FITOTOSSICITA':

seme deve essere minimo di 4 - 5 cm., affinché non vi siano impiegare le dosi consigliate e alla semina la profondità del Janni da fitotossicità.

NOCIVITA' Tossico per i pesci e gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA 90 GIORNI PER FRUMENTO ED ORZO DELLA RACCOLTA

AVVERTENZE Dal trattamento erbicida alla semina di colture profonda almeno successive devono trascorrere almeno 6 mesi. In caso di forzata Seffza risemina su terreni già trattati, evitare il contatto dei semi con il diserbante riseminando in profondità rimuovere il terreno o effettuando un'aratura 20 cm.

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura consentiti: ogni altro uso é eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. per gli usi nelle epoche e

Ħ Data di Scadenza dell'Autonzzazione secondo il Decreto Registrazione

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

2

chiuso. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il recipiente

CONSIGLI DI PRUDENZA:

irreversibili

infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Imitante por la pelle, Possibilità di effetti

ingestione. Irritante per la pelle., Possibilità

protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere

consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli

etichetta). Proteggersi gli occhi e la faccia. ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Green Up Srl 4C.so Porta Borsari 1/A - 37121 Verona

STI Solfotecnica Italiana Spa - Via Pian d'Asso Althaller Italia Srl - Str. Com.le per Camprgna

OFFICINE DI PRODUZIONE:

53028 Torrenieri - Montalcino - Siena

20078 San Colombano - Milano

here, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti

## Antiperonosporico citotropico e di contatto per la difesa della vite. Formulazione in granuli idrodispersibili RAMEZIN FC WDG

•	4	0,6	) ) )	9,6	
	COMPOSIZIONE	- Cimoxanil puro9	- Folpet puro 9	- Rame metallo 9	(da Ossiclonuro tetraramico)

(da Ossicioruro teu al annoco) Coformulanti e inerti . .....quanto basta a g 100 Registrazione n. del Ministero della Sanita

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA ndustrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - MILANO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Inflante per gli occhi Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare FRASI DI RISCHIO

sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da all'menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protentivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respitare le polveri, in caso di contatto con gli occhi lavansi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

contenitore non può essere riutilizzato PARTITA Nº.....

Peso kg 1

## NORME PRECAUZIONALI

Von operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traitasi di associazione delle seguenti sosianze attive Cimoxanil 4%, Folpet 30% e Rame da Ossicloruro 19,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di in-

Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed emaluna CIMOXANIL

Sintomi irritante per cute e mucose (conguintiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazio-ne gastrointestinale (bruciori gastroesofagai, antoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolato-rio (potensione, cianosi, artitmia), interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia

(ematuria, proteinuria, urobitinogeno nelle urine) RAME da OSSICLORURO

Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inaliazione del metallo irritante culaneo ed Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi

Ferapia sintomatica

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni





Il prodotto all'azzone di contatto del Rame e del Folpet associa l'azione citotropica del Cimoxanil che grazle alla sua rapiotità di penetrazione, assicura una elevata attività preventiva e curativa nei confronti della Perono-spora. Il prodotto presenta anche una attività collaterale antibotritica

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

produto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro in trattamenti con pompe a volume normale produto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro in trattamenti con pompe a volume normale in produto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro in trattamenti con pompe a volume normale in produto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro in trattamenti con pompe a volume normale.

Sulle uve da vino (per non ostacolare la fermentazione dei mosti) sospendere i trattamenti alla fase di pre-. Contro la Peronospora intervenire appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia nvalatura del grappolo, proseguendo la difesa con prodotti a base di Rame.

Sulle uve da tavola si possono proseguire gli interventi fungicidi fino a 3-4 settimane prima della raccolta Preparazione della pottiglia: dilure il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gil Oli bianchi Politglia bordolese e Polisolfuri Devono inoltre trascorrere 20 giorni da un'applicazione con Oil minerali e prodolti a base di Zolfo

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di introssicazione informare il medico della miscelazione compluta. Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura.

Nocività. il prodotto è tossico per i pesci, le api e gli insetti utili

Avvertenza: Per le lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore in tossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nella zona trattata prima di 24 cre.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Sulle uve da tavola sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

struzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti. Scadenza della registrazione: come da decreto Ministero delki Sanità evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg 0,2-0,5-1-5-10

Altri stabilimenti autorizzati SILIA - Aprilia (Latina) (confezionamento)



## POLVERE BAGNABILE RAMEZIN FC

# Antiperonosporico citotropico e di contatto per la difesa della vite.

		g	g 16	
	- Cimoxanil puro	5· ·····	B	ଚ
	:	:	:	tetraramic
COMPOSIZIONE	anil puro	<ul> <li>Folpet puro</li> </ul>	<ul> <li>Rame metallo</li> </ul>	(da Ossicloruro tetraramico)
COMP	- C <del>M</del> 3	- Folpe	- Rame	ğ

000

8 - Coformulanti e inerti . .... quanto basta a g Registrazione n. dei Ministero della Sanità

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Adria Cava-Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - MILANO

NOCIVO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA FRASI DI RISCHIO nella Po (RO)

Noctvo a contatto con la pelle e per ingestione, Infante per gli occhi. Possibilità di effetti Inreversibili. Può provocare sensibilizzazione per insiazione per contatto con la pelle. CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevanda. Non mangiare, ne bere, ne furmane durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri in caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

contenitore non può essere riutilizzato

Peso kg 1

## NORME PRECAUZIONALI

Von operare contró vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

Trafast di associazione delle seguenti sostanze attive Cimoxanii 4%, Folpet 30% e Rame da Ossicloruro 19,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sinforni di în-

Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonche riritazione della gola e della cute. L'ingestione puo causare gastroenterite, nausea, vornito e diarrea. Sono citati subittero ed ernaturia

ne gastrontestinale (bruciori gastrocsofagei, anotessia, vomito diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolato-no (potensione cianosi, artimia), interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropalia Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazio-(ematuria proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Statomi denalurazione delle proferine con fesioni a livello delle mucose, danno epalico e renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei diarrea ematica, coliche addominiali iltero emolitico, insufficienza epalica e renale, convutsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo trittarile culaneo ed RAME da OSSICLORURO

Terapia sinfornatica

Awertenza Consultare un Centro Antiveleni



il prodotto all'azione di contatto del Rame e del Folpet associa l'azione citotropica del Cimoxanil che grazie alla sua rapidità di penetrazione, assicura una elevata attività preventiva e curativa nel confronti della Peronospora. Il prodotto presenta anche una attività collaterale antibotritica

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

I prodotto si implega alle seguenti dosi per ettolitro in trattamenti con pompe a volume normale.

Sulle uve da vino (per non ostacolare la fermentazione dei mosti) sospendere i trattamenti alla fase di pre-Contro la Peronospora intervenire appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia invalatura del grappolo, proseguendo la difesa con prodotti a base di Rame.

Sulle uve da tavola si possono proseguire gli interventi fungicidi fino a 3-4 settimane prima della raccotta Preparazione della pottiglia: diluire il prodotto nei totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzl aerei.

Compatibilità il prodotto non è compatibile con gii Oli bianchi. Politiglia bordolesse e Polisoffuri. Devono Inol-tre trascorere 20 giorni da un'applicazione con Oli minerali e prodotti a base di Zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devoro essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

Fitotossicità, non si deve trattare durante la fiontura Nocività: il prodotto è tossico per i pesci, le api e gli insetti utili Avvertenza · Per le lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare

Sulle uve da tavola sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino soil contatto con la pelle. Non rientrare nella zona trattata prima di 24 ore

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepa-rato il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per spendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta per non ostacolare la fermentazione dei mosti. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

struzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti Scadenza della registrazione: come da decreto Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg 0 2-0 5-1-5-10

Altri stabilimenti autorizzati SILIA - Aprilia (Latina)

ndustrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

PARTITA Nº.....

# COTNION 25 WDG

Insetticida ad ampio spettro d'azione GRANULI IDRODISPERSIBILI

**COTNION 25 WDG** 

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Chemicals Works Ltd , PO BOX 60 Beer rappresentanza della Makhteshim **MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH** Via Verdi, 12 - BERGAMO in Sheva, Israele

25 q b. a gr. 100 <u>P</u> AZINFOS METILE puro COMPOSIZIONE Coformulanti

MOLTO TOSSICO

Partita n.

Contenuto 0,25 - 0,500 - 1 - 5 - 10 Kg.

Stabilimenti di produzione: Makhteshim Chemical Works Ltd., P.O.B. 60 Beer Sheva, Israele (KI IKI CHE CMTMAO~))(Y. Staps spa - Stabilimento di S. Vincenzo di Galifera (Bo)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto acdna e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. S con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito eschisivamente al personale qualificato munito dal patetino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968n. 1255 NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare affre colture o

Sintorni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarintei (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrazione bronchiale. edema pobnonare. Visione fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seconda comparsa); astonia e parallsi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (d

a comparsa dei primi segni di atropinizzazione lerapla: atropina ad afte dosi fino Sorraninistrare subito la prafidossima. seguito spastica, delle estremità)

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

e ingestione contro un gran numero di insetti masticatori è succhiaton. Trova impiego su melo, pero, II COTNION 25 WDG è un insetticida organofosfortco in granuli idrodispersibili, efficace per contatto pesco, vite, agrumi, barbabietola da zucchero, patata, floricole (in pieno campo).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione alla dosa di 150-200 Afdi MELO E PERO: contro Litocollete, Nepticula, Cemiostoma Psilla del pero Ricamatrici COLTURE E PARASSITI CONTROLLATI g/hl Tale dose è rifenta a volume normale.

PESCO: contro Anarsia e Tignola orientale Oplocampe, Verme delle mele;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono, Altica Cassida, Pegomia; AGRUMI: contro Cocciniglie, Tignola Fetola VITE: Contro Cicaline, Tignole

FLORICOLE (in pieno campo) contro Bega Tripidi Minatrici PATATA: contro Dornfora

NON APPLICARE CON MEZZI AEREÏ

AVVERTENZA In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con fungicidi, insetticidi acaricidi a reazione alcalina

Qualora si vernicassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il penodo di 96 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

RISCHI DI NOCIVITÀ II prodotto è tossico per insetti utili animali domestici pesci e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenztone: Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato II rispetto delle predette istruzioni è condizionae essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto Ministero della Sanità

## **AZINAGRO SC**

Insetticida fosforganico polivalente formulato come sospensione concentrata

impiego è consentito esclusivamente al personale quali-ficato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 ago-ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo pto 1968 n. 1255

COMPOSIZIONE

4b ag 100 (contiene Gluole etilenico) AZINFOS METILE puro Coformulant

FRASI DI RISCHIO

Altemente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi e per la pelle

MOLTO TOSSICO

CONSIGL' 71 PRUDENZA

Conserv er otto chiave e fuon dalla portata dei bambini Conservare lontano da almenti o manguni e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Non distant del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di mordente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrareli

Usare inchimenti protettivi e guanti adatti Noca respurare a vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

La caso de contatto con gli occhi lavare unmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il menco La caso di contatto con la pelle lavarsi anmediatamente e abbondantemente con acqua e sapone TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE Via Masserent, 221/6 · BOLOGNA AGRONOVA S.R.L

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A.-ALBANO S ALESSANDRO (BG) BAYER S P.A. - FILAGO (BG)

SIDECO DR. SCHIRM GMBH - LUBECCA (Germania) CHEMIA S.P.A - S. AGOSTINO (FE) Official di cenfezionamento SILIA S.P.A. - APRILIA (LT)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA -CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita'n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 1-5 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

# NORME PRECAUZIONALI

Noa contaminare altre colture o corsi d acqua Non operare contro vento.

## muscermici (di prima comparia); naisea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iparsecrezione branchia Sutom:: colusce il SNC e le terminazioni persempatiche le sinapri pregengliari, le placche neuromuscolari.Satiom: le, edem a polmonare. Visxone offuscata, miost. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(paralin flacerda, in seguto mantica, delle estremita'). Termpia: atropian ad alte dosi fino a comparta dei primi segni Akuni esten forforzei, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossko ritarda ne Sintomi centrali, confinione, stassia, centralsioni, coma. Canse di morte: generalmente insufficienza respratoria Smiomi nicotmici (di seconda compara); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione artenosa, fibrillar 🎉 dı atropanızzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

ed ingestione su un gran numero di insetti quali: Paila e Fillobio del pero, Antonomo del melo, Carpocapsa (verme delle mele e delle pere). Asia in genere, Cocciniglie, Tignole, Tortricidi, Cicadellida, Cimici, Minarici delle soglie e degis teli, Tentredan, Tripidi, Nottue Abica, Cleono, e Lixo della barbabistola, Dorifora della pastan. L'AZINAGRO SC è un meeticida cacaropico e di superficie caraterizzato de lunga pervistenza e ativo per contato MODALITA'E DOSI DI IMPIEGO

POMACEE (Melo, Pero), DRUPACEE (perco, susino, cillegio, abbicocco): contro Antonomo, Peilla, Fillobio, Cydia, Anstrua, Carpocapen, Afdi, Tentredini, Tignola, Cocciniglia, Ricomatrici, Minatrici delle foglie, Cicadellidi e Carnet: 200-250 mbhl. AGRUMI: contro Afdi, Tocciniglia, Tignole, Tripidi : 180-700 mbhl.
VITE. contro Tignola, Cicadane, Tertricidi: 130-200 mbhl. RAGOCA: contro Ziornino, Astronomo della fragola. Tetricidi : 130-200 mbhl. RAGOCA: contro Ziornino, Astronomo della fragola. Tetricidi e alla dose di 200 mbhl; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica, Cleono, Lico, Ti-L'AZINAGRO SC non provoca rugginosità sui punti trattati ed à particolarmente indicato in frutticoltura, sulle varetà più mensbili quali ad esempio le cultiver di meto Golden delicious. Il tipo di formulazione, sospensione concentrata, L'AZINAGRO SC deve essere applicato alla prima comparsa dei parasati alle seguenti dosi per ettolitro di acqua consente di preparare la miscela insetticida in una unica operazione versundo il prodotto direttamente nella botte.

CAVOLI contro Nottue, Tignola, Tentredine, Altica alla dose di 150-200 mint, ORIAGGI A STELO (Cardi, Sedsgnola e Afidi alla dore di 130-200 mi/hi, NOCCIOLO : contro Balamino, Agrilo, Cocciniglie alla dore di 130 mi/hi OLIVO contro Liotinjide, Tignola dell'olivo, Oziorimico, Fleotribo alla dore di 150-200 mi/ht, ORTAGGI A RADI CE E TUBERO (Rapa, Ravanallo, Carata, Bietola rossa) contro Albrica, Tentredine, Tignola, Nottue foglistr, Afidi, 200 m/h; ORTAGGI A FOGLAR E ERBE FRESCHE (lathagh e amili, Spinaci e amili) contro Notue e Tigno-Irpidi, Notue alla cose di 130.200 mbhi; SOLANACLE (Pomedoro, Poporone, Melanzana) contro Afeli, Punliat, Carrioff) contro Nottue alla dose di 150-200 mUht, LEGUMI DA GRANELLA (Fagioli, Piselli, Feve) contro Tropidi alla dose Di 130-200m/hl, ORIAGCA A BULBO (Agde, Chodhs) contro Tignola, Noctua alla dose di 150is alla dose di 190-200 mUhi; ORTAGGI AFRUTTO (Cerriel , Zucche) contro Afidi alla dose di 130-200 mUhi.

de, Dornforz, alla dose di 150-200 ml/hl

FRUMENTO, MAIS contro Zabro gobbo, Piralide, Nottue e Afidi alla dose di 200 mI/ht SOIA, COLZA contro PATATA. contro Dorifora, Nottne, Tignola alla dose di 150-200 mihl Nottue e Paralide alla dose di 200 m Mil

TABACCO contro Cinici e larve defoglitarici alla dose di 200 mini; ERBA MEDICA: contro Fitonomo e Misurino alla dose di 200 mbit FLOREALI E ORNAMENTALI compo Cocciniglie, Torriccii del gerofeno, Oziornaco, Notro e Tentrediae : 100-200 mbit FORESTALI E PIOPPO combo Cocciniglie, Galerucella, Crisomela, Efempia americana, Processionarte, Bombice dispari, Rodillegno, Saperda, Criptorninco alla dose di 300-400 ml/hl. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

tre essere osservate le norme precenzionali prescritte per i prodotti pin' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-Avvertenza: in easo di marcela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu hugo Devono mol L'AZINAGRO SC non è miscibile con gli entiperassiteri a reazione alcalina. cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' A seguito dei tratiamenti il prodotto s' tossico per le apı gli insetti utili, gli animali dome stici, i pesci , il bestinne e gli uccelli.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 gioni

so. Chi imprega il prodotto e' responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rapetto delle ruddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitere dami alle pian AVVERTENZA: evitare il ricotro nella zona instata in caso di pioggia entro le 48 ore. Per lavorazioni agricole da ef-fertuare entro il periodo di 20 georai, indonare indamenti protettavi atti ad evitare il contetto con la pelle. Attenzione: Da impiegare echiarvamente in agricoltura nella spoche e per gli usi consentiti: ogni altro uno e' pertroloIL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

FOGL 10 1LLUSTRATIVO

## Dorad

Fungicida endoterapico translaminare in emulsione con-centrata a base di Pyrifenox ad ampio spettro d'azione per la difesa della vite, melo, pero, pesco, nettarine, col-ture ortive e rosa

### Dorado

Composizione:

(=200 g/lt) 100 g of prodotto contengono: q.b. a 100 g coformulanti 20.8 g pyrflenox puro



Imtante per gh occhi Inflammabile e per la pelle

IRRITANTE Conservars fuori della portata dei bambini

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare il medico. in caso di incidente o di malessere consultare immediata-Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande mene il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Non manglare né bere né fumere durante l'Implego Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle Usare Indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare il vaport

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 0296541

Officine di produzione

Registrazione Ministero della Santtà n.

₹

8 marchio registrato

Il contentore non può essere rlutilizzato

Partits n.

土

or pisch ne Jin NORME DI SICUREZZA I the of CO sho sit I Dara e nortro : ema 435 <u>ر</u> ڌ

1ECICO INFORMAZIONI PER IL 9 10 7,2015-01

ć,

JE05-1 00 ć O הם ביונה וויאים בם ,

U

Modakha d'Impego Stoglieve la dose presentia di prodotto in poce acqua, agliare la pottiglia ottenuta el aggiunpiate alfacqua intramente, bagnismo fino a spociolemento. Cempi d'applicazione e dose d'Implego

Colture	Persesti	Dose (m/hl)	Moto at of
- Vite (uva da tavola)	Oldbo	20-28	A distanza di 7-10 giorni
- Vite (da vimo)	Oldio	20-25	A distanza di 10-14 giorni
- Melo, Pero	Tocholatura	25-36	Pino alla lase di frutto noce,
			seguito ogni 10-15 glorni
		×	Trattamento curativo: entro
			96 ore dopo finizio della ploggia infettante
		36	Trattamento bloccante: 2
			Intervent a distanza di

		26-30	In post-fortuna ogra 10-14 glorni
- Pesco e nettarine	орю	30-40	Della caduta del petali, con alta vindenza e su varietà sensibili ogni 10-14 giorni
		30-40	Con bassa o media virulan- za ogni 14-20 glomi
- Melone, Zucoa, Cetholo, Zucotino Fragola	Otale	30-40	2-3 trattament ogni 10-14 glorni
- Cardolo, Pomodoro Oldio Peperane	Oldlo	30-40	2-3 trattamenti ogni 10-14 glorni
- Rosa	Oldfo, Dipto- 40-80 carpon roses	40-80	Alle prime mantfestazioni, ogni 10-15 giorni

In pre-floriture ogni 7-10

8 8 26-30

8

Si consiglia l'impiego di DORADO in miscela con un prodotto di copentura

Numero maselmo di trattamenti: 4 per coltura in 1 anno

De non applicare con mazzi earel.

La miscela con concient fogliari può melaral fibrossica peranto si comaglia di effettuare seggi su poche piente prima di utilizzare la miscela su vasta scata.

DORADO può essere miscalato con fludermad di comune impiego.
Avvertenza: in caso di miscele con atri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lumpo. Devono essere funto esserentia le norme precauzionali del carenza più lumpo. Devono essere funto esservatia le norme precauzionali precitta per i prodotti più tossidi. Qualdra si verificassero casi di hibrastezione, informana il metto della miscelazione compiuta.

DIA.C.H.E.M. S.p.A., - units produttive S.I.F.A., Caraveggio (Bg) S.C.A.M. S.r.I. S. Maria di Magnano (Mo).
INDUSTRIRE CHEMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.I.A.P.A. S. Yincerno di Gailliere (Bb).
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano schambro (Lo).

8

Taglie R 0.25

NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Bastlee (Svizzers)

Officine di produzione:

RESCHIO DI NOCIVITÀ Nocivo per i lombrichi e per gli organismi acqualici.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTA-BENTO E LA MACCOLTA

14 giorni per vine

7 giorni per vine

8 peperone, pomodorni, ingelia, caretolia, care

FITOTOSSECTA: su tabure outiver di rosa i prodotto può provocare fitotossiatà; sono consiglabili prove pretimbrati su poche plante prima di utilizzare il formulato su larga scate.

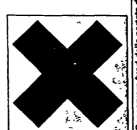
DA NON VENDERSI SFUSO Smallire secondo le norma vigenti El contentiore, complesamente svuoteto, non deve essere disperso ndil'bai-Mente.

Modelità d'imphego. Sciogliere la dose prescritta di prodotto in poca acqua agitare la potigita ottenuta ed aggiunganta ali taqua manentra, begmando fino a sgoocidemento

Fungicida endoterapico translaminare in emuisione con-centrata a base di Pyrifenox ad ampio spettro d'azione per la difesa della vite, melo, pero, pesco, nettarine, col-ture ortive e rosa

Dorado.	
	omposizione:

(=200 g/h) 100 g di prodotto contengono. q b a 100 g coformulanti 20 8 g pynfenox puro



Irritante per gli occhi e per la pelle Infiammabile

IRRITANTE

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantamente con acque e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediata-Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande mene il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Non manglare né bere né fumare durante l'Implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare i vapori

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. @ marchio registrato

3

Il contenitore non può essere riutilizzato

<u>\_</u>

**:** -

mental bear 19 occurda THE STATISTIFF FOR THE PICT 1 2 3 1 11 14 1 1 1 1 1 1 - ---Historia orb <u>-</u>

NOHME DI SICUMEZZA

≟ 1 Ē mit ille

Trattamento curativo: entro 86 ore dopo l'inizio della ploggia inlettamento bioccanie: 2 Trattamento bioccanie: 2 Interventi a distanza di 5.7 giorni.

क्ष

Si consiglia l'impiego di DORADO In miscela con un prodotto di copertura

25.30

Oggo

Fino alla fase di frutto noce trattare ogni 6-8 giorni, in seguito ogni 10-15 giorni

A distanza di 10-14 glom

A distanza di 7.10 giorni

20-25

- Vite (uva da tavola)

· Vite (da vino)

- Malo, Pero

20-25

Ticchiolatura 25-35

જ

Note

Dose (ml/hl)

Paraesit og og og O

Coffue

Campi d'applicazione e dose d'implego

Con bassa o media viruten-za ogni 14-20 giorni 2-3 battamenti ogni 10-14 giorni In post-fortura ogni 10-14 glorni 2-3 trattament ogni 10-14 giorni Alle prime manifestazioni, ogni 10-15 glomi in pre-floritura ogni 7-10 giorni con alta virutenza e su varietà sensibili ogni 10-14 giomi Dalla cactuta del petal 83 30.40 8 \$ 8 8 3040 Oldio, Diplo-carpon rosae Cardolo, Pomodoro Oldio Peperone Oldio - Melone, Zucca, Cetriolo, Zucchino Fragola Pesco e nettarine Rosa

Numero massimo di trattamenti: 4 per coltura in 1 anno

De non appticare con mezzi serei.

La miscela con concirni fogliari può mwarai fitotoasica pertanto al consiglia di effettuare saggi au poche piante prima di utilizzare la miscela au vasta acata. DORADO può sesere miscelato con fitolarmaci di comune implego.
Avvertenza: in caso di miscele con atri formutati devre essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devrono essere inoltre osservate le norme precauzionali precordite peri i prodotti più bissidi. Quatora si verificassero casi di intosticazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Officine di produzione:
NOVARTIS CROP PROTECTION AQ., Basilea (Svizzera)
D1A.C.H.E.M. S.p.A., - unità produtiva S.L.F.A., Ceravaggio (Bg)
S.C.A.M. S.r.L. & Merie di Mugnano (Mo)
BNDUSTRIE CHIBECHE CAFFARO S.p.A. Divisione S.L.A.P.A.
S. Vincenzo di Galliera (Bo)

8.I.P.C.A.M. 8.p.A., Selerano a/Lambro (Lo)

Teglie: It 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15 20

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTA-MENTO E LA RACCOLTA - 14 giorni per viles - 7 giorni per malo, pero, pesco, nettarine, melone cetridio zucca, zucchino, peperone, pomodoro, fragola, carciolo. RISCHIO DI NOCIVITÀ Nocivo per I lombrichi e per gli organismi acqualidi.

Attenzione: de implegare eschusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è periodicao. Chi implega il prodotto di responsable degi eventuali denri derivanti di un uso improprio del preparato il rispetto dele pre-dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli antmati.

FTOTOSSICTA: su talune cuttivar di rosa il prodotto può provocare iltotossicità sono consigliabili prove preliminari su poche pianie prima di utilizzare il formulato sono consiglia su tarpa scala DA NON VENDERSI SPUSO Smattire secondo le norme vigenti Bi consentiore, completemente avuotato, non deve essere disperso neti'am-blento.

**—** 155 **—** 

### Dorado®

Fungicida endoterapico transiaminare in emulsione concentrata a base di Fyrifenox ad ampio spettro d'azione per la difesa della vite, melo, pero, pesco, nettarine, colture ortive e rosa

### **Dorado**°

### Composizione:

100 g di prodotto contengono: 20 8 g pyrifenox puro (=200 g/t) q b a 100 g coformulanti



Inflammabile Irritante per gli occhi e per la pelle

### **IRRITANTE**

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare li medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediata-

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

mene il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

@ marchio registrato

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

lt

HOBREDISICUREZZA

Horophorus Collos esto

Horophorus C

Avvertenza: Leggere attentamente e conservare le istruzioni allegate.

Officine di produzione:
NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilee (Svizzera)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)
S.C.A.M. S.r.I., S. Meria di Mugnano (Mo)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.I.A.P.A.
S. Vincenzo di Gaillera (Bo)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salarano s/Lambro (Lo)

Taglie: it 0.25 - 0.5

# CUMAN COMBI

ICCHIOLATURA, ALTERNARIA, SEPTORIA, RUGGINE E LE ALTRE CRITTOGAME ANTICRITTOGAMICO PER LA LOTTA CONTRO: PERONOSPORA, ANTRACNOSI DELLA VITE, DEL MELO, DEL PERO E DEL POMODORO.

**CUMAN COMBI** 



g. 21,4 6 q.b. a g.100 (da solfato di rame neutralizzato con calce spenta) 9 ę Registrazione del Ministero della Sanità n. - RAME METALLO - MANCOZEB puro Composizione Coformulant

## AGROSER

Sede amm.va: Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA) Sede legale: Via Alfleri, 18 - 21052 Busto Arsizio (VA) di Reguzzoni Riccardo

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

Partita n. Contenuto: 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimenti di produzione:

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via E. Torricelli 2 - 48010 Cotignola (RA) L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Zona Industriale) - Isola Vicentina (VI) PRASI DI RISCHIO: Imitante per gli occhi, le via respiratoria e la pelle. Può provocare sensibilizzazione

dell'unidità - Conservare tontano da alimenti o mangini e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durants l'implego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare il CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di maiessera consultare ili medico (se possibile mostrargli i etichetta ser contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento. Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 21,4% e Rame 9% le quali, separaamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: denaturazione delle proteine con fesioní a livello della mucose, denno epatico e renale e dei emofisí. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarres sensibilizzazione: occhio: congiuntivite (rritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, troncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: erassia, cefalee, confusione, jeprassione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione jis, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso de paonazzo diventa ematica, colìche addominali, ittero emoittico, insufficienza epatica e renale, convusioni, collasso. Febbre da inataziona del metallo, irritanta cutango ed oculara. MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, alcool, e si manifesta con neusea, vomito, sudoraziona, sata intensa, dolore precerdiale, tachicaroeliido e l'ipatensione si aggrava fina et coltasso ed alla perdita di coscienza. Ferapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

otta contro la Ticchiolatura del melo e del pero. È attivo contro le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del ssplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco o Oidio. Si impiega inoltre nella I CUMAN COMBI è efficace contro la Peronospora della <u>vite</u> e del <u>pomodoro,</u> da trattare fino alla prima fioritura. Impiegato sulla vite, subito dopo l'allegagione irrobustisce la buccia degli acini ed Rame la rapidità d'azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del Mancozeb.

COLTURE PROTETTE PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora, dosa di impiego 400-600 g/hl. Il prodotto può essere impiegato durante tutto il ciclo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni.

Melo e pero: contro Ticchiolatura, Septoria, Alternaria e Ruggine 400 600 g/hl Intervenire dalla comparsa dei sintomi proseguendo la lotta secondo i normali calendari dei trattamenti.

Pomodoro: (trattamenti fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Antracnosi, Alternaria, Septoria Cladosponosi 400-600 g/hl, intervenendo, a seconda dei casi, ogni 8-12 giorni. Iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi.

Quando si effettuano trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di super-Le dosi si riferiscono la trattamenti effettuati con pompe a volume normale. ficie la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua mescolando bene aggiungere il restante quantitativo di acqua fino ad ottenere il volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON IMPIEGARE IN SERRA

l CUMAN COMBI è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta l'attività dei fosforganici. Nei casi incerti si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari.

FITOTOSSICITÀ

King Davis, Imperatore, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clargeau, Butirra Giffard, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Passacrassana, B. C. William) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious) Gravenstein, Jonathan sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le nor

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanità me vigenti.

### **PYRON\***

### Erbicida selettivo di post-emergenza per il mais

### Emulsione concentrata

### **PYRON**

### Composizione:

Piridate puro g 43,3 (= 450 g/l)
Clopuralid puro g 4,8 (= 50 g/l)
Coformulanti q b. a g. 100

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione Irritante per gli occhi e la pelle Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



### **NOCIVO**

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi, e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare, immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere, consultare inimediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### Dow Elanco Italia Srl

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz dı Montalcıno (Sl)

Taglie autorizzate

0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 litri

Registrarione n. del

del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi o acqua. Non operare contro vento. E' obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella 4 (c.). Ezione e imprego della soluzione diserbante.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Piridate 43.3% e Clopiralid 4.8%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintonii di intossicazione.

PIRIDATE: nell'animale da esperimento da irritazione cutanea con edema dispuea, atassia per inalazione da congestione emorragica

### CLOPIRALID:

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche: erbicida selettivo di post-emergenza per il mais Agisce per assorbimento fogliare su infestanti emerse Permette il controllo di numerose dicotiledoni, incluse quelle resistenti ai prodotti triazinici

Infestanti controllate: Amaranthus retroflexus e Amaranthus spp (Amaranto comune; Chenopodium album (Farnello comune), Polygonum spp. (Polygoni), Solanum nigrum (Erba morella), Rumex obtusifolius (Romice); Bidens tripartita (Forbicina), Helianthus tuberosus (Topinambur), Xantium strumarium (Nappola), Matricaria chamomulla (Camomilla comune), Galinsoga parviflora (Galinsoga comune), Convolvulus arvensis (Vilucchio)

### Dosi, epoche e modalità d'impiego:

Distribuire uniformemente per urrorazione con le normali attrezzature da diserbo 1,5-2 l/ha in post-emergenza della coltura (2-6 foglie) con infestanti in attiva crescita e con un volume d'acqua di 200-400 l/ha

Preparazione: versare la dose necessaria nel serbatoio dell'irroratrice nempito a metà e completare il nempimento mantenendo il liquido in agitazione

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro le 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle Non mentraree nelle zone trattate prima di 24 ore

Compatibilità: impiegare il prodotto da solo

Fitotossicità: 11 prodotto è fitotossico per le colture diverse da quelle indicate in etichetta

### Intervallo di sicurezza:

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smalture secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione, come da Decreto Ministero Sanità

## NOBILENE

Fungicida organico per la lotta a Botrite e Scierotinia formulato in sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

g 41,3 (= 500 g/l) qb ag 100 VINCLOZOLIN pure Coformulanti

## FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Possibile rischio di richzione della ferrilità Possibilità di effetti irreversibili

### NOCIVO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare tontano da alimenti o mangini e da bevande Non mengiare ne bere ne fum are durante l'ampiego Non respirare. I vapor i Evitare il contetto con la pelle e con gli occhi

# la caso di incidente o di malersere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargit. l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

ALBANOS ALESSANDRO (BG) CHIMIBERG S R.L via Tonale, 15

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

## OFFICINA DI PRODUZIONE

via Torale,15 - ALDANO S ALESSANDRO (BG) OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S P A · U P SIFA DIACHEM SPA

### 흏 Registrazione n.

CARAVAGGIO (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1. 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### PARTITA N.

# NORME PRECAUZIONAL

Non contaminare altre colture, alumenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipoluzio ne e in caso di contammazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chismere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Consulture un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE
II NOBILENDE è un fangicida organico di contatto ad azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta
al Modillende e Sclerannia La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uni
formutà di copetiura, e resistenza al dilavamento II NOBILENE non influisce salla fermentazione dei mosti e non conferisce sapon e odori agradevoli alle colture trattate

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO VITE 150/200 m/Mi intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche, con funzione antibotritica post fioritura chiusura del grappolo - mizio invaiatura - 3-4 settimane prima della raccolta. ACTINIDIA 150-200 m/M contro Borute FAGIOLO, FAGIOLINO - 80-100 m/M contro Botrite e Sclerolinia.

Ĕ

AGLIO, CIPOLLA contro Botrite e Scierotinia kg 1-1,5/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SOTTO TUNNEL

### **AVVER TENZE**

Indossare guanti tute, soprascarpe o stivali di gomma ed apparecchio respiratorio munito di filtro anche in caso di trat tamenti post-raccolta ed in particolare durante la spazzolatura meccanica del kiwi, prevista pruna dell'immissione in commercio

Non nentrare nelle 2 one trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indu menti protettivi atti nd evitare il contatto con la pelle

### COMPATIBILITA'

II NOBLENE non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina (Potitglia bordolese Polisolfuri). AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più' bingo Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informiere il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il NOBILENE può nsultare fitotossico nei trattamenti di vivai e semenzai

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Actundia 10 giorm, 60 giorni per imprego in post-raccolta Fagiolo, Fagiolino 10 giorni Vite, Cipolla, Aglio 21 giorni

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo

so Chi imprega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il nspetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattariento e per evitare dan nı alle piante, alle persone ed aglı anmalı

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

## Erbicida selettivo per la coltura del riso Emulsione concentrata



### Riff

Composizione:

(#200 g/k) 100 g di prodotto contengono: 49,75 g pretilacior puro

q.b.a100gcoformuland

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Inflante per gli occhi e per la pelle

IRRITANTE

Conservare iontano de alimenti o mangimi o da bevande In case di contatte con gli occhi, lavare immediatam Non mangiare né bere né fumare durante l'Implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dai bambini Non respirare i vapori

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

3

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Registrazione Ministero della Sanità n. @ marchio registrato

土

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

I sintomi ossarvati sono aspecifici e ossarvati nei ratti in condizioni di laboratorio sedazione, dispinea, esoftalmo, posizione Sintomi di intossicazione curva, pelo arruffato.

Terapia

Non si conosce l'antidoto specifico. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

"Attenzione, il prodotto tal · uale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosì e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri".

Heteranthera limosa (Eterantera Limosa), Heteranthera reniformis Cipero), Echinocloa spp. (Giavoni), Eleocharis spp. (Giunchina), É un diserbante per il riso che agisce sulle infestanti annuali provenienti da seme quali: Alisma spp. (Alisme), Cyperus difformis (Eterantera Reniforme), Scirp is mucronatus (Quadrettone).

I prodotto esercita una efficace attività preventiva contro le Alghe

Epoca e dosi di Implego

(tipo Cyanophiceae, ecc.).

Post-emergenza

Frattare sull'acqua alla dose di 2 lt/ha dopo la 2a foglia del riso, mantenendo l'acqua ferma (4-6 giorni).

Modelith d'implego

prodotto si distribuisce usando le comuni barre da diserbo

Compatibilità

È possibile miscelare il prodotto con i diserbanti comunemente mpiegati in risicoltura.

Avvertenza

do di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periocassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ga il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e che e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impie-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoper evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

D.J.A.C.H.E.M. S.p.A., - unità produttiva S.LF.A., Caravaggio (Bg) Officine di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG

BASILEA (Svizzera)

S.C.A.M. S.F.L, S. Maria di Mugnano (Mo) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.L.A.P.A.,

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selerano s/Lambro (Lo)

lagile h 2-5-10

S. Vincenzo di Galliera (Bo)

In caso di incidente o di malessere consultare immediata-

mente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti edatti

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AIMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

# NUOVO APIREN

## FITOREGOLATORE ALLEGANTE, PER ANTICIPARE ED AUMENTARE LA PRODUZIONE DEL POMODORO DA MENSA E DELLA MELANZANA.

COMPOSIZIONE

B-NOA (Acido beta-naftossiacetico) puro g 0,25 (= 2,5 g/l) Diluenti ed emulsionanti q b a g 100

ATTENZIONE manipolare Con

prudenza

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

ISAGRO S.p.A.

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate(MI) Registrazione Ministero della Sanità nº

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF S.p.A. Faenza (RA), SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenien Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea.

Terapia sıntomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

II NUOVO APIREN è un fitoregolatore, il cui impiego su pomodoro e melanzana, permette di ottenere la completa allegagione anche in condizioni ambientiali sfavorevoli e un anticipo e contemporanerità di maturazione dei Tutti L'uso del NUOVO APIREN su pomodoro permette la precoce evoluzione a frutto delle inflorescenze della pantia, con parziale o totale ascetiza di senii.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO In considerazione della spiccata efficacia del NUOVO APIREN, si consigliano le seguenti dosi

con 250 ml di prodotto si preparano 5 litri di soluzione; con temperature fino a 20° C

con 250 mi di prodotto si preparano 6 litri di soluzione; con temperature fra 1 20 25° C con 250 ml di prodotto si preparano 7 litri di soluzione con temperature oltre i 25° C:

Tali dosi vanno dimezzate per le varietà ibride

# POMODORO E MELANZANA

L'irrorazione si esegue con spruzzatori a mano, con getto molto fine, dal basso verso l'alto, sui fiori aperti, bagnandoli completamente, ma evitando, per quanto è possibile, di bagnare il resto della pianta.

Data la pelosità dei fiori del pomodoro, è necessario compiere l'operazione con la maggior cura affinché i fion stessi siano sufficientemente bagnati dal liquido, l'irrorazione deve essere effettuata quando sboccia l'ultimo fiore del mazzetto, eseguire uno, massimo due trattamenti per ogni singolo grappolo fiorale.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE adoperare recipienti puliti e acqua non calcarea. Non usare una concentrazione superiore a quella prescritta.

# Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

COMPATIBILITA' 11 NUOVO APIREN deve essere usato da solo

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, per gli usi consentiti Ogni altro uso è periodoso Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il inspetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del frattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

### Etichetta per confezioni di formato ridotto

### NUOVO APIREN

### FITOREGOLATORE ALLEGANTE, PER ANTICIPARE ED AUMENTARE LA PRODUZIONE DEL POMODORO DA MENSA E DELLA MELANZANA. ATTENZIONE

COMPOSIZIONE

B NOA (Acido beta naftossiacetico) puro g 0,25 (= 2,5 g/l)
Diluenti ed emulsionanti q,b a g 100

manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO - Registrazione Ministero della Sanità n° del - DISTRIBUTORE ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate(MI) - OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF S.p.A. Faenza (RA), SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenien Frazione Montalcino (SI) - QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO. 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 litro IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea Terapia sintomatica AVVERTENZA Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, per gli usi consentiu. Ogni altro uso è pencoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato il rispetto delle suddette istruzioni è conduzione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERIENZA prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo - DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

### NUOVO APIREN

### FITOREGOLATORE ALLEGANTE, PER ANTICIPARE ED AUMENTARE LA PRODUZIONE DEL POMODORO DA MENSA E DELLA MELANZANA.

### CARATTERISTICHE

Il NUOVO APIREN è un fitoregolatore, il cui impiego su pomodoro e melanzana, permette di ottenere la completa allegagione anche in condizioni ambientali sfavorevoli e un anticipo e contemporaneità di maturazione dei frutti. L'uso del NUOVO APIREN su pomodoro permette la precoce evoluzione a frutto delle infiorescenze della pianta, con parziale o totale assenza di semi.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

In considerazione della spiccata efficacia del NUOVO APIREN, si consigliano le seguenti dosi:

- con temperature fino a 20° C: con 250 ml di prodotto si preparano 5 litri di soluzione;

- con temperature fra 1 20 - 25° C con 250 ml di prodotto si preparano 6 litri di soluzione;

con temperature oltre i 25° C con 250 ml di prodotto si preparano 7 litri di soluzione.

Tali dosi vanno dimezzate per le varietà ibride.

### POMODORO E MELANZANA

L'irrorazione si esegue con spruzzatori a mano, con getto molto fine, dal basso verso l'alto, sui fiori aperti, bagnandoli completamente, ma evitando, per quanto è possibile, di bagnare il resto della pianta.

Data la pelosità dei fiori del pomodoro, è necessario compiere l'operazione con la maggior cura affinché i fiori stessi siano sufficientemente bagnati dal liquido, l'irrorazione deve essere effettuata quando sboccia l'ultimo fiore del mazzetto, eseguire uno, massimo due trattamenti per ogni singolo grappolo fiorale

AVVERTENZE: adoperare recipienti puliti e acqua non calcarea Non usare una concentrazione superiore a quella prescritta

COMPATIBILITA': 11 NUOVO APIREN deve essere usato da solo.

Sospendere i trattamenti 7 giorni pama della raccolta.

### **GLIVIL**

(SOLUZIONE)

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE PER FRUTTETI (MELO, PERO, OLIVO, DRUPACEE, NOCE), VIGNETI, AGRUMETI, PIOPPO (VIVAI), COLTURE ERBACEE, STOPPIE DI CEREALI, TERRENI A RIPOSO ED INCOLTI (SCOLINE, STRADE, SEDI FERROVIARIE, AREE INDUSTRIALI)

GLIFOSATE acido puro

g 30,4 (= 360 g/l)

(pari a g 41 di sale isopropilamminico) - Coformulanti, q.b. a

a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. C.so Umberto I, 92 - 74100 TARANTO

Officine di produzione

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S p.A. U P. SIFA - Caravaggio (BG)

del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione

come da Decreto di autonzzazione del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto. ml 250 - 500 - I 1 - 5 - 10 - 20 Partita N. .

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalitzione e per contetto con

NORME PRECAUZIONAL

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto chiuse a chiave in juogo insocessibile al bambini ed eggi animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contentinare alimenti e bevande o contro d'acqua. Non operare contro vento. Evitare a controlte por la pelle, gli pochi e gli indumenti. Dopo la manipolazione esi in casa di controlte con la pelle gli pochi e gli indumenti accuratamente con acqua e sapene.

INFORMAZIONI MEDICHE în case di întresicazione chiamere il medico per i consúeli interventi di pronto soccorse.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocottedoru e dicottedoru annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Cipero, Vitucchio) Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni che vengono pure devitalizzati. Il GLIVIL viene rapidamente disattivato a contatto con il terreno L'effetto visivo dell'azione del GLIVIL consiste in un ingrafilmento ed in un appassimento graduali che si risotvono nella morte dell'infestante anche a fivello dell'apparato radicale La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali e logicamente caratterizzata da una certa lentezza dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida. **EPOCA D'IMPIEGO** 

Post emergenza con infestanti ben sviluppate

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO NELLE DIVERSE COLTURE Diserbo selettivo della vita, del melo, del pero, dell'olivo, delle drupacee, del noce, degli agrumi e del pioppo (vivai) i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Colture erbacee. Il GLIVIL può essere impiegato per le Infestanti presenti nell'interfila o emergenti dalla coltura utilizzando attrezzature selettive, umettanti, lambenti o schermate; fagiolino, fava, pisello, carota, pomodoro, melanzana, carciofo, patata, mais (solo interfila), erba medica.

Asparago diserbare prima dell'emergenza dei turioni. Le dosi di impiego variano in funzione della sensibilità delle

- 3-5 l/ha contro la maggior parte delle erbe annuali. - 4-5,5 l/ha contro Sorghetta (Sorghum halepense), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoli (Ranunculus spp)

5,5-7 I/ha contro Zigclo infestante (Cyperus rotundus), Stoppione (Cirsium arvense) (in fiontura), Artemisia (Artemisia vulgaris), Erba peconna (Potentila spp.). Piantaggine (Plantago spp.), Soffione (Taraxacum officinale), Romici (Rumex spp.) e Felci (Pterium spp.) Contro lo Zigolo infestante (Cyperus rotundus), per ottenere un nsuttato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 l/ha ripetendo l'intervento su ricacci alla dose di 4 l/ha

8-10 Mha contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) ben sviluppato (inizio fioritura), Gramigna (Cynodon dactylon), Ortica (Urtica spp.), Carota selvatica (Daucus carota), Crespino dei campi (Sonchus arvensis), Farfara (Tussilago farfara), Cannucce (Pragmites spp.) (alte 50-80 cm)

10-12 l/ha contro Vilucchio (Convolvutus arvensis) all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

Stoppie e terreni a riposo prima della semina di: soia, mais, bistola, frumento, orzo, segale, avena, riso, prati e vival. Impregare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (stoppie) (in estate o in autumo), sia prima della coltura (in primavera su terreno preparato per la messa a dimora della coltura):
48 ore dopo il trattamento, anche se le infestanti sono ancora verdi, è possibile nfinire il terreno e seminare. Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 5,5 l/ha, mentre se l'infestante è all'inizio della fiontura usare 4 I/ha di GLIVIL

Diserbo totale degli incolti (scoline, strade, sedi ferroviarie, aree industriali). Ie dosi e le modalità d'implego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme, è necessario far seguire in autumno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare sino a 1000 l/ha di acqua evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.
Volume di distribuzione 100-400 l/ha.

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ndotta Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vemici plastiche. Teme il gelo. L'impiego su mais è nsentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolto.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

Impregare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polvenzzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto con l'apparato fogliare delle colture provocando darm. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i neacci alla base delle piante Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla politiglia erbicida di giungera a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si in orano viti o frutteti con forme di allevamento basse il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme si può eseguire

- nei vigneti e frutteti (melo, pero, olivo, noce, drupacee) e ploppi (vivai) in autunno o in primavera;

negli agrumeti: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato

Fra trattamenti con erbicidi residuali ed applicazioni del prodotto lasciar intercorrere almeno 1-2 settimane. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Difure in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' II GLIVIL si usa da solo

FITOTOSSICITA' Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga e contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainesto di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di denva Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, la pompe e i recipienti prima di utilizzarii per altri trattamenti antiparassitari. Non implegare gli ımballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## VILCARAM 30 PB

FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE ALTAMENTE MICRONIZZATA

			В
distributto in piena vegetazione, in tali casi se ne s	Partita N.	55	Contenuto netto: ka 1 - 5 - 10 - 25
pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butitra Gli	IIUTILIZZATO	IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	IL CONTI
Belford, Black Stayman, Golden Delictous, Grave Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, I	zzazione del Ministero della Sanità	Data di scadenza dell'autortzzazione: come da Decreto di autorizzazione dei Ministero della Sanità	Data di scadenza dell'autorizza
FITOTOSSICITA': Non sì deve trattare durante	ella Sanità	l del Ministero della Sanità	Registrazione n. del
Devono inoltre eserre osservate le norme prece verificassero casi di intossicazione finformare il my	o (BG)	Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)	Officina di produzione: DiACH
COMPATIBILITÀ II VILCARAM 30 PB è comp quelli a base di Polisolfuri.		C.so Umberto I, 92 74100 TARANTO	
DA NON APPLICA		Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.i.	
Floricottura in pieno campo Rosa: contro Ruggine, Ticchtolatura e Peronospo <u>Barbathetota da zucchero</u> : contro Cercospora d	occa javare minicuatamente de apportuantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'efichetta).	occa javare minicuatamente de appontamente en acconsultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)	consultare immediatamente il me
Pateta: contro Peronospora ed Alternaria; Port Batteriosi: Sedeno: contro Sectoriosi: Pisello: co	IRRITANTE	fumare durante l'implego - Non respirare le polveri - Evtare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli	fumare durante l'implego - Non contatto con gli occhi e con la p
Olivo: contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivi Agrumi: contro Allupatura e Mai secco degli agru Carcivito, cardo, cavolo, cicoria, cipolia, bis		Conservare fuori della portata del bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne	Conservate fuor della portata di da alimenti o mangimi e da bevar
pre-indra, insepon. Contro incurioranda e ortisor Melo e pero: contro Ticchlolatura alla ripresa veg Melo e pero: contro Ticchlolatura; Albicocco: c Cillegio: contro Siderofala, Contreo e Scopazzi. Vite: contro Peroinspora della vite		FRASI DI RISCHIO infrante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per finitante e contatto con la pelle.	FRASI DI RISCHIO infrante per gli occhi - Può gi nalazione e contatto con la pelle.
Entiticotura Melo e pero: contro Ticchiolatura dopo la ripres		9 100	ssicloruro)  .b. a
ii VILCARAM 30 PB si Versa nei totale quan formazione di una politigila omogenea.	<b>4</b>	02 03	
MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO			VILCARAM 50 PB

VILCARAM 30 PB si versa nel totale quantitativo di acque agitando per alcuni minuti fino alla mazione di una politigia omogenea. 

# A NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ II VILCARAM 30 PB è compatbile con i più convari antiparassitari ad eccezione di quelli a base di Polisofturi.

Avventenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cesi di triossicazione informere il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA¹; Non sì deve trattare durante la floritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delichous, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendurft, Stayman, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Martiovana) e di pero (Abate Fetel, Buora Luigla D'Avranches, Butira Cistigeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distributto in plena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa.

VOCIVITA' Il prodotto è tossico per i pesci.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoftura nelle epoche e per gli usi consentifii: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali darmi derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Sintomi, densturazione tiele protette con testoni si breto delle mucche, denno epatico e pense è del SNC, briggial. Vomto, con emissione, di malendele di bolde verde, brudori gastraesoragel, dianza, brindica, collega eddominat, theoreminate estato 
NORME PRECAUZIONALE Not spenies contacted and containers, after collect

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# ENTUREX 35 L

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono Dodina pura g 35 (g/l 355) Coformulanti q b a 100 ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 031 6836207

Stabilimento di produzione: TFRRANALISI S.R.L..Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del Durata dell'autorizzazione: atmi 5 DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO ml 100-250-500 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambuni ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durarte l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con la manipolazione.

acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale dolori addominali

bruciori gastrocsofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio ipotensione cianosi, aritmia leritazione di cute e mucose (dermaitit, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermaitii aggravate da fotosensibilizzazione,

resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

I erapia: sinionanca. Avvertenza: CONSULTARE UN CI NTRO ANTIVELENI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altro stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintond: a carico dell'apparato gastrointestinale dolori addominali

Irriazione di cute e mucose (dermatiti, conguntiviti, rinofaringiti) Per ripetuti contatti si hamo dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Grazie alla speciale formulazione flowable, VENTUREX 35 L si distingue dai tradizionali prodotti in polvere bagnabile per la migliore adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento. Fungicida ad attività preventiva e curativa.

Le seguenti dosi sono riferite a 100 litri di acqua MODALITA' D'IMPIEGO

Melo e Pero - In primavera-estate, contro ticchiolatura in funzione preventiva si usa a ml 110-140 intervenendo ogni 6-7 giorni; alla dose di ml 150-180 usandolo entro 48 ore dall'inizio della pioggia

Pesco, Albicocco, Cillegio - Contro monilia e sclerotinia mi 100 130 Tratamenti preventivi: effettuare almeno 3 trattamenti all'apertura dei infettante esplica una buona azione curativa.

Peaco - Contro bolla (in autumo dopo caduta foglie e in pre-fioritura) petali, alla fine della fioritura ed alla caduta dei petali.

ml 180-230. Cillegio - Contro cilindrosporiosi ml 125-150.

frattamenti preventivi effettuare almeno 3 trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ad intervalli di circa 10-15 giorni

Pragola - in primavera, contro la muffa grigia e vaiolatura ml 80-140 per Vite - In primavera-estate, contro peronospora ml 130-200.

 ortaggi a bulbo - in primavera-estate, contro peronospora, alternariosi, fusariosi, antracnosi mi 130 per trattamenti preventivi; ml 200 per insalata, spinacio, sedano, finocchio, basilico, carota - ortaggi a frutto rattamenti preventivi; ml 200 per trattamenti curativi. trattamenti curativi.

Ollvo - contro occhio di pavone ml 150. Effettuare due interventi Patata - in primavera-estate, contro peronospora ml 125-150.

primaverile alla ripresa vegetativa delle gemme

auturnale fra fine Settembre e i primi di Ottobre

Vespolo - contro la ticchiolatura alla dose di mi 100-130 intervenendo fase di bottoni fiorali all'ingrossamento del frutto a seconda delle

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono g 35 (g/l 355)

q. b. a Coformulanti Dodina pura

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai NORME PRECAUZIONALI

contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il cqua e sapone

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 TERRANALISI S.R.L. 敏

Stabilimento di produzione. TERRANALISI S R L, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Durata dell'autorizzazione: anni 3 DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO 등 Registrazione del Ministero della Sanità

CONTENUTO ml 100 250 500 litri 1 5 Riferimento partita:

Per una difesa contro la marssonina intervenire a fine Aprile e nella seconda metà di Maggio, alla dose di mi 150-200 eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 settimane.

fusariosi, peronospora, ruggine, septoriosi e itechiolatura che attaccano garofano, rosa, bulbose ed altre ornamentali, intervenire con la dose preventiva di mi 130 aumentando a mi 200 in caso di interventi curativi e ornamentali - contro alternaria, antracnosi ripetendo ad intervalli di 7-10 giorni

Preparazione della poltiglia: diluire direttamente il prodotto in acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

e con olu nunerali possono dare luogo a scara a coperabilità Evitare i tratamenti con acque tropo fredde con temperature esterne prossume a O°C
AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il COMPATIBILITA'- Non è compatibile con i clorobenzalati e con i prodotti a reazone alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetostic, Meulazinfos, DDVP Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della misochazione compiuta. FITOTOSSICITA' - Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori

COSSICITA': il prodotto è tossico per animali domestici bestiame e pesci le api e gli insetti utili

AVVERTENZE - Da non impregare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non stano trascorsi 10 giorni dal trattamento INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso consentiti ogni altro uso è pericoloso

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare dann alle piante, alle persone ed agli animali to del preparato

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46 Sant Agostino (FE)

# LABIOTOX METIL

Insetticida fosforganico liquido emulsionabile

## ABIOTOX METIL

00 grammi di prodotto contengono Composizione

g 18 = 170 g/l g 100 Paration-metile puro

coformulanti e solventi q b a

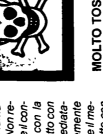
## Frasi di rischio

Altamente tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle

## Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave e fuon dalla dei bambini - Con-

servare lontano da alimenti o mangiare, nè bere, nè fumatatto con qli occhi e con la pelle - In caso di contatto con glı occhı, lavare ımmediatamente e abbondantemente mangimi e da bevande - Non re durante l'impiego - Non respırare ı vapon - Evıtare ıl ∞ncon acqua e consultare il me-



## MOLTO TOSSICO

qua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con accaso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) dico - In caso di contatto con

### C.I.A. s.r.l.

Zona Industriale di Viggiano - Grumento Nova (PZ)

Stabilimento produttore

del Ministero della Sanità CHEMIA spa - S S 255 km 46 - S Agostino (FE) Registrazione n . del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n Lt 0, 100-0, 250-0, 500-1-5-10

Data di scadenza dell'autorizzazione

## NORME PRECAUZIONAL

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioniche condenevono il prodotto.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche INFORMAZIONI PER IL MEDICO neuromuscolari.

persecrezione bronchiale, Edema Polmonare. VIvomito crampi addominali, diarrea Broncospasmo, sione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, Bradicardia (incostante).

e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia Sintomi centrali: confusione, atassia, convuisioarteriosa, fibrillazione

Cause di morte: generalmente insufficienza respini, coma.. ratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

primi segni n. atropinizzazione. Somministrare su-Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei bito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

## MODALITÀ D'IMPIEGO

voluta e agitare Irrorare, con l'emulsione ottenuta, la Versare la quantità di LABIOTOX METILE nell acqua vegetazione

Dosi consigliate

POMACEE E DRUPACEE contro uova di afidi, larve AGRUMI contro mosca della frutta, tripidi g 200/300 Le dosi sotto indicate sono per 100 litri di acqua dı tentredini g 180/230

OLIVO contro tignola, cocciniglia g 200/300

Smaltire secondo le norme vigenti

FRUTTETI IN GENERE contro la mosca delle ciliegie afidi, carpocapsa g120/200

COLTURE ORTICOLE contro punteruolo afidi, cavolara, agrotidi g 200/250

tripidi COLTURE FLORICOLE contro afidi VITE. contro tignola, sigaraio g 130/200 tentredini g 120/150

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

LABIOTOX METILE non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina come Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc

go Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lun Qualora si verificassero casi di intossicazione infor mare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici i pesci ed il bestiame

MA DEL RACCOLTO. IN CASO DI MISCELA CON SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRE GLI OLII ELEVARE LA CARENZA A 30 GIORNI.

senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e tura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione es-Attenzione da impiegare esclusivamente in agricolda un uso improprio del preparato

# DA NON VENDERSI SFUSO

anımalı

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# POLVERE LABIO 40

Anticrittogamico Rameico

polvere bagnabile

## POLVERE LABIO 40

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

(sotto forma di ossicloruro di rame e calcio) Rame metallo .........

6

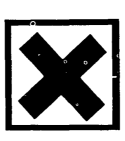
coformulanti e inerti q. b. a .....g 100

## Frasi di rischio

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

## Consigli di prudenza

re le polveri - Evitare il contatchi. Iavare immediatamente e ta dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangigiare, nè bere, nè fumare du-In caso di contatto con gli ocabbondanfemente con acqua Conservare fuori della portami e da bevande - Non manto con gli occhi e con la pelle rante l'impiego - Non respira



### NOCIVO

e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### C.I.A. s.r.l.

# Zona Industriale di Viggiano - Grumento Nova (PZ)

Stabilimento produttore

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - S S Padana Superiore CHEMIA spa - S S 255 km 46 S. Agostino (FE)

Caravaggio (BG)

...... del Ministero della Sanità Registrazione n. ... del IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Kg 0,100-0,250-0,500-1-3-5-10 Partita n

## NORME PRECAUZIONALI

bambini e agli animali domestici - Conservare in Conservare sotto chiave, in luogo inaccessibile ai recipiente ben chiuso - Non operare contro vento -Non conteminare altre colture o corsi d'acqua

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, in-SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale sufficienza epatica e renale, convulsioni, collasa livello delle mucose, danno epatico e renale del INFORMAZIONI PER IL MEDICO

se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomati-Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, taneo ed oculare.

so. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cu-

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni ça G

## CARATTERISTICHE

## MODALITÀ D'IMPIEGO

da ottenere una crema fluida, aggiungere, agitando bene la massa, la rimanente acqua nacessaria ad ottenere la difurzione voluta Disperdere la dispersione Dopo aver disperso il prodotto in poca acqua in modo ottenuta mediante apparecchiatura manuale o meccanica.

## Dosi ed epoche consigliate

Le dosi sotto indicate sono per 100 litri di acqua AGRUMI. contro mal secco g 400/500

MELO - PERO contro ticchiolatura cancri rameali: trattamenti invernali g 1200/1300, trattamenti primaverili all'ingrossamento gemme g 400/500; alla comparsa dei mazzetti fiorali g 250/300

OLIVO contro occhio di pavone, lebbra e fumaggine monilia (trattamenti autunno-invernali) kg 1,2/1,5 per CILIEGIO contro corineo, ruggine, cancro dei rametti,

alternaria e cercospora del pomodoro e della patata g 320/400 COLTURE ORTICOLE contro peronospora, septoria, g 400/500

VITE contro peronospora in chiusura g 320/400 per trattamenti polverulenti (ramatura zolfi); miscelare 10/ 15 parti del formulato con 85/90 parti di zolfo e distribuire con Kg 20/30 di miscela per ha

FLORICOLTURA contro peronospora, ticchiolatura, ruggine ecc. g 320/400

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Non è compatibile con gli antiparasitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sulle sotto indicate varietà di melo e di pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman distribuito in piena vegetazione, in tal caso se ne scon-Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura siglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa Canadà, Rosa Mantovana.

Pero Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRI-NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci MA DEL RACCOLTO.

tura, nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro bile degli eventuali danni che possono derivare da Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoluso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsaun uso improprio del preparato

senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esper evitare danni alle piante, alle persone ed agli anina E

## DA NON VENDERSI SFUSO

### TAMIFOS L.S.

### INSETTICIDA-ACARICIDA IN CONCENTRATO SOLUBILE

### **COMPOSIZIONE**

g 19,5 (228,11 g/l) - Methamidophos puro

q.b. a g 100 - Coformulanti

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: Altamente Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Conservare al riparo dall'umidita



OLTO TOSSICO

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L. - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA- S. Vincenzo di Galliera (BO)

### SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/5/10 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare in luogo inacessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ntardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: consultare un centro antiveleni MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

TAMIFOS LS è un'insetticida con buona efficacia acancida ad azione sistemica che agisce per contatto e per ingestione E' caratterizzato da proprieta citotropiche e translaminari e da una lunga persistenza d'azzone. Può venire impregato sulle seguenti colture

Pomacee: contro Ricamatori (Archips spp, C reticulana, ecc.), Carpocapsa (C pomonella), Afide verde (A pomi), Orgia (O antiqua), Acari (P ulmi, ecc.), neanidi di Cocciniglie (Q peruciosus) alla dose di 200-250 ml/hl

Drupacee: contro Tripidi, Anarsia (A lineatella), Cidia (Cydia molesta), Afidi (M persicae, ecc.), alla dose di 150-250 ml/hl. Vite: contro Tignole (L. botrana, C ambiguella), Eulia (A pulchellana), Cicaline (E flavescens, S titanus, S bisonia) alla dose di 200-250 ml/hl Fragola: contro Tortricidi (P dumetana, A pulchellana ecc.), Afidi (S fragarie, C fragaefolii), Nottue, Acari (T urticae) alla dose di 150-200 ml/hl Patata: contro Afidi (M persicae, M euphorbiae), Donfora (L. decembreata) 2.0-2.5 Vha

Barbabietola da zucchero: contro Aluca (C tibialis), Cleono (T mendicus), Afidi (M persicae, A fabae), Nottue (Agrotis spp) alla dose di 2,0-2,5 l/ha Mais: contro la Piralide (O nubilalis) 400-500 ml/hi Colture floreali e ornamentali: (in pieno campo ed in serra) contro Afidi, Bega (E acerbella), Tripidi, Aleurodidi (T vaporarrorum) alla dose di 200-250 ml/hl

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con i preparati a reazione alcalina. Limitatamente alle pomacee il prodotto deve essere impiegato da solo

FITOTOSSICITA': su colture di pero e melo non effettuare più di un trattamento al mese e non impiegare in miscela con altri prodotti fitosanitari. Non impiegare il prodotto su vanetà molto sensibili (Golden delicious ad esempio) In floricoltura, data la molteplicità di specie e varietà coltivate, è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante

AVVERTENZA: un caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non nentrare nelle zone trattate prima di 48 ore

NOCIVITA': il prodotto e tossico per le api, gli insetti utili, per gli animali domestici, pesci, bestiame e selvaggina

INTERVALLO: osservare un intervallo di 21 giorni dall'ultimo trattamento alla raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BATA DI SCODENZA DELL NOTORIZZAZIONE

STALTIRE SELUNDO LE NACHE VIGENTI

Insetticida acaricida sistemico liquido emulsionabile

.... g 38 = 403 g/l - coformulanti e solventi q. b. a .. .. .. g 100 00 grammi di prodotto contengono: - Dimetoato puro DIMETOX L. B. I. Composizione:

Frasi di rischlo

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Imtante per gli occhi e la pelle

Consigli di prudenza

Conservare fuon della portata dei bambini - Conservare lonta-

bevande - Non mangiare, nè piego - Non respirare i vapori no da alimenti o mangimi e da bere, nè fumare durante l'im-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -

chi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi In caso di contatto con gli ocdantemente con acqua e saimmediatamente ed abbon-

pone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

C.I.A. s.r.I.

Zona Industriale di Viggiano - Grumento Nova (PZ)

Stabilimento produttore

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - S.S Padana Superio-CHEMIA spa - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) re - Caravaggio (BG)

Registrazione n. .. del .... . del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Lt 0,100-0,250-0,500-1-3-5-10

minare altre colture, alimenti e bevande o corsi Conservare il recipiente ben chiuso - Non contad'acqua. - Non operare contro vento. JORME PRECAUZIONALI

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni neuromuscolari.

persecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Vi-Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, sione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsio-Cause di morte: generalmente insufficienza respinì, coma..

'episodio acut'), possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in segui-Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dalratoria.

to spastica, delle estremità).

Ferapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare su-Poco efficace la pralidossima. bito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

NOCIVO

MODALITÀ D'IMPIEGO

DIMETOX L B. I. va mescolato con poca acqua indi aggiungere, agitando, la rimanente acqua necessaria Le dosi sotto indicate sono per 100 litri di acqua in ad ottenere la dispersione voluta. Dosi consigliate

trattamenti a volume normale

3 trattamenti) g 90; contro acaro giallo (prima della ragno rosso g 80/120; contro mosca mediterranea (2-FRUTTETI, contro la mosca della frutta (alla compar-AGRUMI contro Biancarossa, cocciniglia cotonosa, comparsa) g 70

sa) g 75/90, contro la mosca delle ciliegie g 100; coniro psilla, tingidi, afidi, tripidi g 80/100; contro

OLIVO: contro mosca (in fase preventiva e curativa) g 100/150; contro tripidi e tignola (da marzo a luglio) cemiostoma del melo ed altri lepidotteri g 75/100. g 80/130.

COLTURE ORTICOLE contro depressaria, nottua, ragno rosso, afidi, mosca dell'aglio e della cipolla tignola (alta comparsa) g 80/100.

VITE: contro tignola (2-3 trattamento) g100; contro acaro giallo g 80

COLTURE FLORICOLE contro afidi, ditteri g 100/ 130

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ DIMETOX L. B 1 non è compati-AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prebile con gli antíparassitari a reazione alcalina. cauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

(Alessandrina e Beccuccia), su cedro, su varietà interdonato di limoni e su crisantemi si possono avere Qualora si verificassero casi di intossicazione infor-FITOTOSSICITÀ: Su alcame varietà di olivo (Vernina, Frantoio, Bosana, Canino e altre), su albicocchi mare il medico della miscelazione compiuta fenomeni di fitotossicità

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRI-MA DEL RACCOLTO.

tura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare Attenzione da impiegare esclusivamente in agricolda un uso improprio del preparato.

senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esper evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

# **CYREN 44 EC**

INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO, CONCENTRATO EMULSIONABILE) PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

Registrazione del Ministero della Sanità n
Composizione. CLORPIRIFOS puro Coformulanti q b.a

### NOCIVO

## Thyboranvej 78 - DK 7673 Harboare - Danimarca CHEMINOVA AGRO A/S

Stabilimenti di produzione

- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA Div. SIAPA S Vincenzo di Galliera (BO) CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78 - DK 7673 Harboere - Danimarca
  - DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
    - SCAM Srl Via Bellaria, 164 Modena
- SILIA SpA Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (LT)

Distribuito da; CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Viate Lina Cavalieri, 103/II - 00139 Roma

Contenuto: 0,100-0,250-0,500-1-5-10-20 L Partita n

caso di contatto con gli occhi, levere immediatamente e abbondantemente con acque e consultare medico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - in caso di contatto con CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare II recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevende - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitere il contatto con gli occhi e con la pelle - In le pelle lavarsi immediatamente ed abbondantamente con acqua e sapone - Usara indumenti pro-tettivi e guanti adatti - In caso di malessera consultare il medico (se possibile mostrargii FRASI DI RISCHIO: Nocivo per instazione e ingestione, initante per gli occhi e la pelle. etichetta).

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintons: colpisce # SNC e le terminazioni parasimpatiche, le ainapai pregengilleri, le placche neuromuscotari. Sintomi muscarinici (di prime compassa); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrazione bronchiale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi. Salivazione a sudorazione. Bradicardia (incostante).Sintomi nicotintoi (di seconda comparas); astenia e parallai muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stassia, convulsioni, coma. Causa di morte: ganeralmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocere un effetto Terapla, attopina ad alte doel fino a comparea del primi segni di attopinizzazione. Somministrare neurotossico titardato (paralisi flaccida, in seguito apastica, delle estremità)

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni subito ta pralidossima.

# DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

tate. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale 200 I/ha per il pioppo, 600-1000 I/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei fitoparassiti sulle colture di seguito ripor (1500-1800 I/ha) per le pomacee, le drupacee e gli agrumi 1000 I/ha per la vite 600 vegetativo. Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si rac comanda di attenersi ai quantitativi per ettaro descritti

(Dialeurodes citri), Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) 110 ml/hl (1,7-2 l/ha) nei tratta-Agrumi contro Cocciniglie (Saissetia oleae, Coccus experidum ecc.), Dialeurodidi menti alla parte aerea, contro Formiche (Formica argentina) 220 ml/hl (2 2 l/ha) irroran do il terreno in ragione di 10 hl/ha

(Quadraspidiotus perniciosus, ecc.) Carpocapsa (Carpocapsa pomonella), Tortricidi ricamatori (Archips spp., Pandemis heparana, Capua mento alla parte aerea Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di Afidi e reticulana, ecc.), Sesia (Synanthedon myopaeformis) 85-110 ml/hl (1.2-2 l/ha). Tratta Melo e Pero: contro Cocciniglie Psille eventualmente presenti.

Vite contro Tignole (Lobesia botrana e Clysia ambiguella) 85 110 ml/hl (0 85 1 l/ha) Trattamento alla parte aerea alla comparsa delle prime larve

Pesco contro Tignola orientale (Cydia molesta). Anarsia (Anarsia lineatella), Mosca della

Pioppo contro Criptorrinco (Chryptorrhynchus lapathi) 220 ml/hl (1 3-2,6 l/ha) Tratta frutta (Ceratitis capitata) 85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha) trattamento alla parte aerea mento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta

Barbabietola da zucchero contro Altica (Chaetocnema tibiaris), Atomaria li nearis) 850-1100 ml/ha Contro Nottue (Agrotis spp ecc): 850-1100 ml/ha. Irroravio ne a pieno campo in 800-1000 litri di acqua Trattamento con esche 1,25 litri di pro dotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso

Soia contro Cimici (Nezara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura ecc) 850-1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamen lafauryana) 1,2 I/ha Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp to con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha-di esca a base di crusca e melasso

Mais contro Piralide (Ostrinia nubilalis), Sesamia (Sesamia cretica)

trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluopo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza 1-1,2 l/ha,

trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio agosto: 1 2-1,7 I/ha In questo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, i migliori risultati si ottengono con atrezzature appositamente configurate ("trampoli"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai lati dell'appezzamento con lance o 'cannoni" a forte pressione. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche. 1,25 litri di

Patata contro Donfora (Leptinotarsa decemlineata) 1,2-1,6 I/ha Ripetere il trattamento se necessario Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.) 850-1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche. 1,25 litri di prodotto in 50 prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso <g/>
Kg/ha di esca a base di crusca e melasso

Pomodoro contro Dorifora (Leptinotarsa decemineata), Piralide (Ostrinia nubilalis) altri ecc) Lepidotteri (es. Scopula initaria). 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp.

850 1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800 1000 litri di acqua Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Fagiolo e Pisello, contro Piralidi (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis), altri Lepidotteri (es. Laspereysia nigricana) 850-1100 ml/ha Contro Nottue (Agrotis spp., ecc) 850-1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Cavoli (Cavolo cappuccio, Cavolo veginos) Cavoli (Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavolo di Bruxelles Cavolo broccolo, Cavolifo red)**contro Cavolaia (Piers brassicae), altri Lepidotteri (es Piers rapae). 850 1100 mi/ha Contro Nottue (Agrotis spp, ecc): 850-1100 mi/ha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Carota contro Depressaria (Depressaria marcella) Rapaiola (Pieris rapae). 850 1100 mi/ha Contro Nottue (Agrotis spp., ecc). 850-1100 mi/ha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1 25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Cipolla: contro Tripidi (Thrips tabacı): 850 1100 ml/ha.

**Tabacco**: contro Nottue (Agrotis spp. Mamestra brassicae, Pendroma saucla). 850 1100 m/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Girasoler contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di

esca a base di crusca e melasso. **Asparago.** contro Nottue (Agrotis spp., ecc) 850 1100 ml/ha. Irrorazione a pieno cam po in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1 25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Peperone.** contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850 1100 mi/ha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Melanzana: contro Nottue (Agrotis spp., ecc) 850 1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50

Kg/ha di esca a base di crusca e melasso Floreali ed ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi (Trialeurodes vapo raroirum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci, ecc.), Tortricidi (Cacoecia pronubana ecc.): 100 ml/hi (0,6-1 l/ha) Effettuare l'intervento solo dopo essersi accertati della se lettrività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc), Cocciniglie (Saissetia oleae ecc.), Oziorrinchi (Otiorinchus spp.): 1,25 l/ha Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA

Il CYREN 44 EC non è miscelabile con i polisolfuri di calcio e di bario AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periudo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamentı suglı agrumı neı mesi compresi tra gennaio e aprile

## RISCHI DI NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per i gli insetti utili. È nocivo per il bestiame. gli animali dom istici ed è altamente tossico per i pesci

### /ERTENZE

-per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO, PI SELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO VITE, MAIS E PATATA; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è con dizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian te, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL IMBALLAGGIO Smaltire se condo le norme vigenti.

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanità

Foglio illustrativo

## CYREN 44

CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

# DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

re erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo. Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi prodotto si impiega alla prima comparsa dei fitoparassiti sulle colture di seguito riportate. Le dosi inle drupaces e gli agrumi, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per il pioppo, 600-1000 l/ha per le coltudicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500 1800 l/ha) per le pomacee, da quelli indicati, si raccomanda di attenersi ai quantitativi per ettaro descritti

Agrumi. contro Cocciniglie (Saissetta oleae, Coccus experidum, ecc.), Dialeurodidi (Dialeurodes citri), Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) 110 ml/hl (1,7-2 l/ha) nei trattamenti alla parte aerea, contro Formiche (Formica argentina) 220 ml/hl (2,2 l/ha) irrorando il terreno in ragione di 10 hl/ha.

Meto e Pero: contro Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Carpocapsa (Carpocapsa pomonel-Capua reticulana, ecc.), Sesia la), Tortricidi ricamatori (Archips spp., Pandemis heparana, Capua reticulana, ecc.), Sesia (Synanthedon myopaeformis) 85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di Afidi e Psille eventualmente presenti.

Vite: contro Tignole (Lobesia botrana e Clysia ambiguella)<sup>.</sup> 85-110 ml/hl (0,85-1 l/ha). Trattamento alla

Pesco: contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia lineatella), Mosca della frutta (Ceratitis capitata) 85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha), trattamento alla parte aerea parte aerea alla comparsa delle prime larve

Pioppo contro Criptorrinco (Chryptorrhynchus lapathi): 220 ml/hl (1,3-2,6 l/ha). Trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta.

Soia contro Cimici (Nezara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana): 1,2 I/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc)· 850-1100 mi/ha Irrora zione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche· 1,25 litri di prodotto in 50 Barbabietola da zucchero contro Altica (Chaetocnema tibiaris), Atomaria (Atomaria linearis): 850-1100 mi/ha Contro Nottue (Agrotts spp , ecc). 850-1100 mi/ha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri ,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso. (g/ha di esca a base di crusca e melasso di acqua Trattamento con esche 1

Mais contro Piralide (Ostrinia nubilalis), Sesamia (Sesamia cretica):

trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra I 60 ed i 100 cm di altezzar 1-1,2 l/ha;

trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio-agósto 1,2-1,7 l/ha In questo caso, data 'altezza ormaı raggiunta dalla coltura, ı mıglıorı rısultatı sı ottengono con attrezzature appositamente configurate ("trampoli"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il tratta-850-1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: mento dai lati dell'appezzamento con lance o "cannoni" a forte pressione. Contro Nottue (Agrotis spp. 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso ecc)

Contro Nottue (Agrotis spp., ecc) 850-1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di ac-Patata: contro Dorrfora (Leptinotarsa decemlineata) 1,2-1,6 l/ha Ripetere il trattamento se necessario. qua Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Scopula initaria): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc) 850 1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800 1000 litri di acqua. Trattamento con esche. 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di Pomodoro. contro Donfora (Leptinotarsa decemlineata), Piralide (Ostrinia nubilalis), altri Lepidotteri (es esca a base di crusca e melasso.

nigricana) 850-1100 ml/ha Contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800 1000 litri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a Fagiolo e Pisello contro Piralidi (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis), altri Lepidotteri (es Laspereysia Cavolo verza, Cavolo di Bruxelles, Cavolo broccolo, Cavofiore) contro Cavolata (Pieris brassicae), altri Lepidotteri (es. Pieris rapae). 850 1100 mi/ha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc). 850 1100 mi/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche Cavoli (Cavolo cappuccio, base di crusca e melasso

1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso

ecc) 850 1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800 1000 litri di acqua. Trat-850 1100 ml/ha tamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso marcella), Rapaiola (Pieris rapae) contro Depressaria (Depressaria Nottue (Agrotis spp

razione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche. 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e malasen contro Tripidi (Thrips tabaci): 850-1100 ml/ha.

850 1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800 1000 li tri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e me Girasole, contro Nottue (Agrotis spp., ecc)

Asparago contro Nottue (Agrotis spp , ecc): 850 1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800 1000 itri di acqua. Trattamento con esche 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e me-

Peperone contro Nottue (Agrotis spp., ecc), 850 1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800 1000 litri di acqua. Trattamento con esche. 1 25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e measso

Melanzana contro Nottue (Agrotis spp. ecc): 850 1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800 1000 litri di acqua. Trattamento con escher 1.25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e measso.

asso

Effettuare i intervento solo dopo essersi accertati della selettiv tà del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc), Cocciniglie (Saissetia oleae, ecc.), Oziorrınchı (Ottorinchus spp.). 1,25 I/ha Trattamento con esche: 1.25 lıtrı di prodotto in 50 Kg/ha di esca a Ben sia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci, ecc.) Tortricidi (Cacoecia pronubana, ecc.): 100 mi/hi (0,6-1 l/ha) Floreali ed ornamentali (in pieno campo e in serra) contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporaroirum, base di crusca e melasso.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico clella miscelazione compiuta. COMPATIBILITÀ. Il CYREN 44 EC non è miscelabile con i polisolfun di calcio e di bario

FITOTOSSICITA: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei rresi compresi tra gennaio e aprile

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i gli insetti utili, è nocivo per il bestiame gli animali do mestici ed è altamente tossico per i pesci.

### AVVERTENZE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il con tatto con la pelle

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

ZANA E ASPARAGO: 21 GIORNI PER POMODORO CAROTA, CIPOLLA E PEPERONE: 30 GIORNI PER MELO, PERCO VITE, MAIS E PATATA, 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUC-SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO, PISELLO, MELAN CHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'INBALLAGGIO Smaltire secondo le norme CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE. DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE Come da decri to del Ministero della Sanità

### Etichetta per confezioni di formato ridotto

### CYREN 44 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO. PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

CYREN 44 EC

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Composizione:

CLORPIRIFOS puro gr. 44,55 (= 480 g/I)

Coformulanti q.b.a • gr. 100

### **CHEMINOVA AGRO A/S**

Thyborønvej 78 - DK 7673 Harboøre - Danimarca



Stabilimenti di produzione:

- CHEMINOVA AGRO A/S Thyborønvej 78 DK 7673 Harboøre Danimarca
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA Div. SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- SCAM Srl Via Bellaria, 164 Modena
- SILIA SpA Via Nettunense Km. 23,400 Aprilia (LT)

Distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Viale Lina Cavalieri, 103/II - 00139 Roma

Contenuto: 100 mi

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione, britante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini - Conservare II recipiente ben chiuso - Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente corracqua e consultare Il medico - Togliersì di dosso îmmediatamente gli îndumenti contaminati - În caso di contatto con la pelle lavarai immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e quanti adatti - In caso di malessere consultare II medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC è le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari, Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmó, ipersecrezione brouchiale, edema polmonara, Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostantel Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alta dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antivaleni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

### OXIFOL CL FLOW®

### Anticrittogamico per contatto e per via sistemica per orticole, floreali ed ornamentali

### Sospensione concentrata

### **OXIFOL CL FLOW**

### Composizione:

OXADIXIL puro g 6,8 (=80 g/l) CLOROTALONIL puro g 35 (=413 g/l)

Coformulanti qb ag 100

### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e a contatto della pelle Possibilità di effetti irreversibili

### CONSIGLI DI PRUDENZA



THE PERSON NAMED IN

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### Dow Flanco Italia Srl

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati

Dow Elanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)

OMNICHEM - Balen (Belgio) SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

Diachem S p A - Albano S Alessandro (BG)
Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz di Montalcino (RA)

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Registrazione n del Ministero della Sanita

Data di scaden. Partita n

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare centro vento. Nella preparazione della miscela munifsi di guanti e di facciale

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Oxadixil puro 6.8% Clorotalonil puro 35% le quali sepiratamente provocano i seguenti sintomi OXADIXIL irritante della cute e delle mucose sensibilizzazzione Per ingestione provoca nausea vomito dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure

CLOROTALONIL initante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio lirritante oculare con possibile opacita Sensibilizzazione. Puo procovare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antivelens

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiutà

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

OXIFOL CL FLOW è un anticrittogamico che agisce per contatto e per via sistemica contro Peronospora ed altri agenti patogeni di colture orticole, floreali ed ornamentali

Non superare la dose di 3 5 L/ha

Pomodoro e patata: contro Peronospora (Phytophtora infestans) usare 250 ml/hl di acqua intervenendo ogni 14gg dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia OXIFOL CL FLOW controlla anche Alternaria Septoria, Antracnosi, e Muffa grigia Per il pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno in pieno campo e 5 in serra Per patata non eseguire più di 2 trattamenti all'anno

Cipolla (in pieno campo): contro Peronospora (Peronospora destructor) usare 250 ml/hl di acqua, intervenendo ogni 12-14 gg, con l'aggiunta di 50-100 ml/hl di bagnante per migliorare la distribuzione del prodotto OXIFOL CL FLOW controlla anche infezioni di Muffa grigia e Ruggini. Non eseguire più di 2 trattamenti all'anno

Melone: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis, usare 250 ml/hl di acqua intervenendo ogni 10-12 gg OXIFOI CL FLOW controlla anche attacchi di Antracnosi Non eseguire più di 3 trattamenti all'anno

Florcali ed ornamentali: contro Peronospora usare 250 ml/hl di acqua Prima dell'impiego si consigliano saggi varietali

Preparazione e distribuzione. versare il prodotto nel serbatoic dell'irroratrice riempito a meta e portare a volume mantenendo il liquido in agitazione

Tempi di rientro: 12 ore dopo il trattamento per le colture in campo e 24 ore per le colture in serra "Per le lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protetti atti ad evitare il contatto con la pelle. Non mentrare nelle zone trattate prima di 24 ore"

AVVERTENZA: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposio di frutta e verdura deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore Non utilizzare il prodotto in prossimita di corsi d'acqua. Rispettare rigorosamente le norme d'impiego anche per contrastare i ceppi resistenti Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura

Compatibilita: OXIFOL CL FLOW non è compatibile con 1 prodotti a reazione alcalina

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della DowElanco

### SOLDER

### GEODISINFESTANTE GRANULARE

Composizione Clorpirifos puro Coformulanti

gr 5 q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fiunare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parastinipatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vòmito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperse crezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicoti nicì (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flac cida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: SOLDER è un insetticida granulare indicato per combattere gli insetti del terreno che colpiscono le colture del mais, della patata, del cavolo, del tabacco e floricole.

DOSI E MODALITÀ: Distribuire il prodotto in pieno campo, alla dose di 42-50 Kg. per ettaro, incorporandolo nel terreno con leg gera erpicatura o fresatura, oppure localizzandolo nei solchi di servina o di trapianto alla dose di 15-20 Kg. per ettaro.

MAIS contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Atomarie

TABACCO contro Nottue, Formiche, Grillotalpa

PATATA e CAVOLO contro Elateridi, Nottue, Formiche, Grillotalpa, Atomarie, Mosca del cavolo, Tipula, Maggiolini

FLORICOLE IN PIENO CAMPO contro Elateridi, Maggiolini, Grillotalpa, Nottue, Formiche

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITA: Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. E tossico per le api e gli insetti utili. E molto tossico per i pesci.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MAIS 60 GIORNI PER TABACCO E PATATA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato secondo le norme vigneti.

### ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S.Agostino (FE) BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - FILAGO (BG)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

del

Registrazione Ministero della Sanità n.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg 1-5-10-20

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data scadenza dell'autorizzazione:

### ORTAL EC

### INSETTICIDA AD AZIONE PROLUNGATA ED IMMEDIATA LIQUIDO EMULSIONABILE

ORTAL EC - Insetticida

Composizione

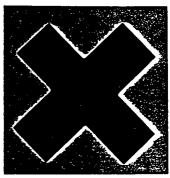
- Permetrina pura - Coformulanti .

g 25 (= 237,5 g/l)

qbag 100

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare i vapori Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il me dico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Confezionato da:

DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG) ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Contenuto netto ml 10-20-100-250-500-1000

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea; reazioni allergiche scatenanti, imafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: Cons. : are un Centro Antiveleni.

MODALITA D'IMPIEGO (doss per 100 litri d'acqua) ORTAL EC agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi. Viene indicato sulle seguenti colture:

MELO-PESCO-CILIEGIO-SUSINO contro litocollete, cermostoma, minatrici, cydia, anarsia, afidi, tentredini, tingidi, tortrice, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle

PERO contro Psilla

. . ml 35-60 . ml 35-45

VITE contro cicaline, tignole r tignolette CUCURBITACEE, SOLANACEE, LATTUGA, PORRI, CAROTA, SPINACI, PATATA: contro cavolasa, mosca bianca, nottue,

mosca, afidi, tripidi, vanessa, dorifora. FLOREALI IN CAMPO E SERRA contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi

ml 20-40 . ml 35-45

MAIS contro piralide

ml 35-45

TABACCO contro nottua

FRUMENTO contro lema e afidi

. ml 35-45

AGRUMI contro mosca e tignola

. ml 35-45

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro nottue, afidi e mamestra

ml 30-40 ml 30-40

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA ORTAL EC non è compatibile compatibile con prodotti a reazione alcalina quali politiglie solfocalciche.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE, 2 GIORNI PER GLI ORTAGGI, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### Etichetta in formato ridotto

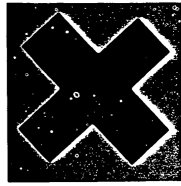
### ORTAL EC

ORTAL EC - Insetticida liquido

Composizione: ·

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna.



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Confezionato da:

DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità nº

dei

Contenuto netto ml 10-20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## PROMIX 26 F

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

g 26 (= 281 g/l) q b. ag 100 PROCTATIDONE puro

Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chieve in luogo inaccessibile ai bambini ed agli mimali domentici. Conservare la confezione ben chiana. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto . Non contaminare akre coltura, alimenti e bevande e corai d'acqua. Non operare contro extra cil contatto con la pelle, gli occhi e gli ndumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

흥 Registrazione n. QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NFORMAZIONI MEDICHE

In case di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

ble ne migliora gli ametti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROmusse grige ed i morcum i delle piante causati da Botrytia, Sclerotinia, Monilia ed Alternaria. La formulazione flowa-MIX 26 F non influesce sulla fermentazione dei mosti e non conferiace sapori e odori sgradevoli alle colture trattate. Il PROMIX 26 Fè un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le

## EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE. 200-300 m/hl contro muífa graja (Botrytia cinerea) intervenendo nelle seguenti fazi fenologiche: a) fine fiori tura, b) pre-chusara del grappolo; c) invaiatura, d) 3-4- ættimane prima della raccolta.

PESCO, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO 300-400 m/M contro moniliosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) interve nendo dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (Moailia fructigena) intervenendo da s a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/hl

MANDORLO; contro moniliosa (Monulia laxa, e fructigena) intervenire alla dose di 300400 ml/hl fino alla piena fiori

NOCCIOLO: contro monuliosi (Monulia lexa e fructigena) intervenire alla dose di 150 200 ml/hl in prossinità della fase di piena allegegione FRAGOLA 160-200 ml/hl contro Bobrite (Bobryis cinerea) Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetatrvi a) apertura dei petali, b) durante la fioritura, c) a fine fioritura.

ACTINIDIA contro musta griga (Botryts cinerea) intervenendo alla dose di 300-400 m/MI nelle seguenti fasi piena fiontura, mizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta, nei trattamenti di post raccol ta m magazzuno intervenure con una soluzione allo 0,02% per immersione o adoccia.
PERO contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro maculatura bruna (Stem

PERO contro monitost (Monitia lara e fructigena) e contro maculatura bruna (Stemphylium versicarium) alla dose di 200-300 m/hl con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

POMODORO,MELANZANA,PEPERONE 160-200 m/hl contro alternaria (Alternaria alternaria alternaria alternaria alternaria alternaria in muffa grigia (Bo tryus cinerea), Selerotinia (Selerotinia selerotiorum) intervenendo ai seguenti siadi vegetativi: su Pomodoro effettuare interventi npetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fæe di fioritura del 1º palco fiorale; su PEPERONE intervenire non

LATTUGA, INDIVIA, : 2-3 Una contro Scierotinia e Botrite. Eseguire non più di 2 interventi dopo la cria di Impianto più di una volta e su MELANZANA non più di 3 volte. FAGIOLO, FAGIOLINO, CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLA: 200-300 mIMI contro Botrite Scherolinia, Alternaria e marciume bianco (Sclerotium cepivorum) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

TABACCO 2.3 Ma contro Muíta griga e Sclerotina intervenendo m funzione dello avluppo della malattia fungina. COLTURE FLOREALI (ROSA 111 preno campo, GERBERA, GERANIO, CRUSANTEMO, GAROFANO, CICLAMI NO) · 80-160 m/hl contro Muffagrigia e Sclerotinia ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi fungini. 6-8 COLZA, GIRASOLE 2 Ma contro Botrite e Sclerotinia Intervenire prima della fioritura ml/mq per interventi al terreno.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il PROMIX 26 Finsulta compatibile con 1 più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effetuare la mi scelazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quentità sno al volume desiderato.

hingo Devono AVVERTENZA, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu hugo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nei trattamenti a colture floricole ed orticole specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari FITOTOSSICITA

INTERVALLO DI SICUREZZA

VITE, CILEGIO, SUSINO, GIRASOLE. 21 giomi PESCO, ALBICOCCO, ACTINIDIA, PERO, FRAGOLA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CETRIOLO, FAGIOLINO, LATTUGA, INDIVIA: 14 giomi, COLZA: 45 giomi

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan Attenzione' Da impregare echiaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo so. Chi unprega il prodotto e' responsabile degli eventuali chami derivanti cha uso improprio del remembro.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENalle puante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALITRE SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

### **ZAMIR 216**

Acaricida-Insetticida in formulazione liquido emulsionabile

### COMPOSIZIONE

g 21,6 (= 198 g/l) q.b a g 100 Contiene XILENE AMITRAZ puro Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Infiammabile

### NOCIVO

## Preparare la miscela in appositi recipienti possibilmente all'aperto o in locali aeruti diversi da quelli adibiti ad attre operazioni agricole, quali depositi di fruta, verdura o manguni. Non unpiegare il prodotto in prossunità dei corsi d'acqua o su altre colture

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sutomi irritante per cute e mucose Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccusabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapia 'sintomatica, montiorage gio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia Consultare un Centro antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

Lo ZAMIR 216 è un acarcida insetticida che agisce per contatto ingestione ed astissia, dotato di azione citotropica e persistenza. Si consigliano interventi nelle fasi iniziali dell'infestazione in presenza di poche forme mobili di acari per foglia. L'applicazione può essere ripetuta dopo tre settimane o alle prime reinfestazioni

### DOS! DI IMPIEGO

. AGRUMI . 2-3 Wa contro acarı e neanidi di cocciniglie

DRUPACEE (Pesco, Susmo, Ciliegio, Albicocco) 3 Iha contro acari ed afidi - VITE 2-2,5 lina contro acari e cicaline

· MELO 2,5 - 3 l/ha contro acuri e afidi

. PERO . 3 - 4 5 I/ha contro acarr, afidi e pailla

· CUCURBITACEE, MELANZANA. 2-2,5 | Ma contro acan

Sono consentiti 2 interventi per stagione su melo, pero, drupacee ed agrumi. I solo intervento au vite cucurbitacee e FLOREALI ED ORNAMENTALI. 2-2,5 Una contro acari

melanzana

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego In caso di malessere consultare il medico (se possibile,mostrargli l'étichetta)

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare i vapori Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale 15

Conservare fontano da almenti o manguni e da bevande

Convervare fuori della portta dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

Irritante per la pelle

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Lo ZAMIR 216 non è miscibile con gli antiparasatari a reazione alculina.

AVVERTENZA. in caso di miscela con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservare le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualona si verificassero casi di intos sicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili

## INTERVALLO DI SICUREZZA 28 giomi; 35 giomi su agrumi e vite

AVVERTENZA per lavorazioni agnicole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il con tatio con la pelle. Non nentrare nelle zone trattate prima di 24 ore ATTENZIONE! Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è peri

QUAN NTA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,250 -0,500 -1 -5

Registrazione Ministero della Sanita' n.

OFFICINE DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. • ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del bratamento e per evitare danni

alle piante, alle persone ed agli anımali.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

## NOŔME PRECAUZIONALI

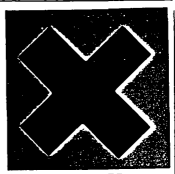
Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimennti e bevande o corsi d acqua. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante

### EXPERT

### INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

EXPERT - Insetticida Composizione . g 0,5 (= 4,8 g/l) - Cipermetrina puro . . g 5,0 (= 48 g/l) - Clorpinfos metile puro q b a g 100 - Coformulanti . FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di con tatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indigi menti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

### ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Un. prod. SIFA - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A. - Un. prod.SIFA - Caravaggio (BG) Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto mi 50-100-250-500; lt 1-5

Partita no

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cipermetrina 9,5% - Ciorpirifos metile 5,0%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Quant, separamente, provocano i segutata simuna di muosacazione.

CIPERMETRINA - <u>Simtomi</u> blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pro-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergica ed asmatici, nonché dei bamban. <u>Sintomi a enrico del SNC</u>: tremori, convulsioni, atassia, initazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasuo e dispuea; reazioni allergiche scatemanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vasco lare penferico. N.B. Diluenti e propellenti (idrocarbari) possono provocare broncopolmonti chimiche, aritmie cardiache.

tare periferico. N.B. Ditterit e propetenti (unocarpuri) pressuno provocare incucorponamente cannatare, actuata en cuantare.

CLORPIRIFOS METILE - <u>Sintomi</u> colpisce il SNC e le terminazioni appropriata impatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromascolari.

<u>Sintomi muscarinici</u> (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarres. Broncospasmo, ipersocrezione bronchiale, odema polmona re Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). <u>Sintomi nicotimici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione artenosa, fibrillazione. <u>Sintomi centrali</u>: confusione, atassia, convulsioni, conna.

Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcum esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dai, episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità), Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveieni.

CARATTERISTICHE EXPERT è un insetticida dotato di pronta attività abbattente e di adeguata persistenza. Agisce per contatto, ingestione

MODALITÀ D'IMPIEGO Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale. . . . ml 650-800 Pero contro Psilla • alla comparsa delle prime neamdi ml 800-900 • per trattamenti successivi . . . . . ml 900-1200 Cocciniglie, contro le neanidi in trattamenti estivi . . . . . . ml 700-800 . . ml 600-700 Pesco contro Afidi Anarsia, Cidia, Lepidotteri, Cocciniglie, Tripidi, Mosca ml 700-800 Vite contro Tignole, Tignoletta, Cicaline, Cocciniglie

Arancio contro Afidi e Mosca bianca

Mosca degli agrumi, Cocciniglie ml ml 600-700 . ml 700-800 Proppo contro Afida Saperda, Criptorrinco . . ml 700-900 Mais contro Afidi . ml 600-700 Piralide 700-800 Floreali in pieno campo contro Afidi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con altri antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale.

NOCIVITÀ Il prodotto e nocivo per il bestiame e gli animali domestici È tossico per le api, gli insetti utili e i pesci SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PERO, PESCO, ARANCIO, PATATA E PISELLO 21 GIORNI SU POMODORO; 28 GIORNI SU UVA E MAIS

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Data di scadenza dell'autorizzazione

## CUPROBENTON® DC BLU

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO POLVERE BAGNABILE)

5 Coformulanti: bentonite, adesivanti e coloranti q.b. a g 100 0 g 52 9 53 (sotto forma di ossicioruro tetranamico CUPROBENTON DC BLU e rame solfato Idrato COMPOSIZIONE Rame metallo

Intrante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la FRASI DI RISCHIO Selle Belle

lontano da alimenti o mangimi l'Impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata Conservare e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante bambini -

di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile IRRITANTE gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con nii cont mostrargli l'etichetta

DAL CIN GILDO S.p.A. Sede Legale. Viale Bianca Maria, 31 - MILANO

Sede Amm.va: Viale Casiraghi, 422 - SESTO S. GIOVANNI (MI) Officina di produzione: DAL CIN GILDO S p.A. - S.S. 16 KM 685,700 - FOGGIA

da Decreto <del>de</del> di scadenza dell'autorizzazione come Registrazione Ministero della Sanità n. registrazione del Mınistero della Sanità Data

7

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 20

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Non contaminare altre contare o corsi d'acqua - Non operare contro Vento. NORME PRECAUZIONALI

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoits.
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori grazoresolage, dierres ematica, coliche addominaf, titero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da nalazione del metallo, initante cutaneo e oculare.

Terapía: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CeEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terepia sintomatica, Awertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

prodotto è un anticrittogamico in poivere bagnabile contenente il di Rame metallico sotto forma di ossicionuro tetraramico solfato idrato di rame. 2%

COLTURE, MALATTIE CRITTOGAMICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite 400-750 g/hl contro Peronospora (Plasmopara viticola).
Peaco contro Bolla (Taphrina deformans) e Corineo (Corheum seyierinkii) e Maculatura batterica (Xanthomonas campestris) 1000-

1200 g/hl nel trattamenti autunno invernali.
Abicocco e ciliegio: contro Corineo 1000-1200 g/hl.
Susino: contro Corineo e Canctro batterico 1000-1200 g/hl.
Melo e pero: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis e Venturia pirno) 400-600 g/hl nel trattamenti in pre-floritura (germa rigonfla), pirno) g/hl nei trattamenti autunno-invernali, efficaci anche contro Cancri rameali del melo, Maculatura bruna e Necrosi

contro Cancrl ra batterica del pero.

Pomodoro: 400-600 g/hl contro Peronospora (Phytophtora Agrumi 400-600 g/hl contro Mal secco (Phoma trachelphyla) Batterlosl (Pseudomonas syringae) e Allupatura (Phytophtora spp.). Olivo: 400-600 g/hl contro Occhio di pavone (Cycloconium)

infestans) e Alternaria (Alternaria alternata).

Colture orticole. 400-500 g/hl contro Peronospora e Alternaria delle Insalate, Peronospora e Antracnosi delle cucurbitacee e Peronospora dello spinacio.

Patata. 400-500 g/hl contro Peronospora (Phytophtora infestans) e

Altemaria (Alternaria solani).

Colture floricole 400-600 g/hi contro Peronospora, Ruggine e Barbabietola da zucchero 4-6 kg/na contro Cercospora ficchiolatura della rosa. Le dosi d'impiego si riferiscono a trattament a volume normale Effettuendo trattament a volume idioto le dosi per effoliro d'acqua ramo proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è compatible con tutti I formulati ad azione anticritogamica Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono intre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione. informare il medico della miscelazione compiuta. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLA
Dliuire la prescritta dose di prodotto in poca acqua a parte quindì
aggiungeria al totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e su alcune varietà di melo\* e di pero\*\* cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa **FITOTOSSICITA'** 

(\*) Meil cuprosensibili Abbondanza "Belfort" - Biack Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana.

(\*\*) Peri cuprosensibili Abate Fetel Buona Luigia d'Avranches -Butitra Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kalser - Butitra Grifard.

**NOCIVITA** 

prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **BIORAM FLO**

### ANTICRITTOGAMICO IN SOSPENSIONE ACQUOSA

### BIORAM FLO

Composizione 100 grammi di prodotto contengono:

- Rame metallo (da rame solfato) g.15,2 (193 g/l)

- Coformulanti q.b a gr.100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



Officina di produzione CHEMIA S.p.A. - S.S.255 Km. 46 - S.Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

Contenuto:250-500 ml; 1-5-10-20 litri

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inacessibile ai barabini e agli animali domestici Conservare il recipiente ben chiuso Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso d contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innoqua dopo l'uso e con i mezzi più idonei la confezione che conteneva i prodotto. In caso di malessere ricorrere al medico mostrendogli l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico ( renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, itter emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, colasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

CONSIGLI TERAPEUTICI: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibilo oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO: BIORAM FLO è una formulazione tipo Poltiglia Bordolese idonea per combattere le infezion di Ticchiolatura del Melo (400-500 ml/hl all'ingrossamento delle gemme, 200-250 ml/hl nella fase delle "orecchie di topo"), Ticchiolatura de Pero (800-1000 ml/hl nel trattamento invernale, 400-500 ml/hl all'ingrossamento delle gemme, 200-250 ml/hl ai mazzetti affioranti), Cancro delk Pomacee (800-1000 ml/hl nei trattamenti autumno invernali); Bolla e Corineo del Pesco (800-1000 ml/hl nei trattamenti autumno-invernali); Bolla e Corineo del Pesco (800-1000 ml/hl nei trattamenti prefiorale, 300-350 ml/hl nei trattamenti post-fiorali); Bozzacchioni, Corineo e Marciume bruno dell'Albicocco (800-1000 ml/hl nei trattamenti autumno-invernali); Corineo, Sclerotina e Scopazzi del Ciliegio (800-1000 ml/hl nei trattamenti autumno-invernali); Bolla, Corineo e Marciuma bruno del Mandorlo (800-1000 ml/hl nei trattamenti autumno-invernali); Cochio di Pavone e Lebbra dell'Olivo (400-500 ml/hl), Alluppătura degli Agrumi (400-500 ml/hl nei trattamenti autumno-invernali); Peronospora degli Agrumi (400-500 ml/hl nei trattamenti autumno-invernali); Peronospora del Pisello (400 ml/hl), Cerospora della Bietola (4-5 lt/ha), Ruggine, Ruggine nera, Peronospora della Rosa (400 ml/hl), Peronospora del Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla Melone, Pisello, Rapa, Ravanello, Spinacio e Zucca (400ml/hl). Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume nermale. Quando si effettuan trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, I stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere all miscela un begnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di disperdere la giusta dose di prodotto in poca acqua e agitare fino ad ottener una pasta cremosa, aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la co

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate l Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazion computa.

FTIÔTOSSICITA: non si deve trattare durante la fioritura su Pesco, Susino e varietà di Melo quali: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golde Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendnft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada Rosa Mantovana e di Pero quali: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C.William, Dott.Jules Guyo Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se n sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale por assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### OXANIL PB

### FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE

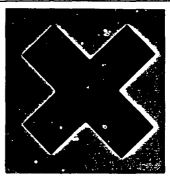
### OXANIL PB - Fungicida

Composizione

- - Cimoxanil puro . . . . . . .
- Coformulanti . . . . . . . . . . . . . . . . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inala zione e contatto con la nelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

### ERREGI S.r.l. - C.so M.D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO) Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto g 50-100-250-500; Kg. 1-5-10-20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colluire, altimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sastanze attive: Cimexanil 3% - Rame metallo 20% (da Idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazioni

CIMOXANIL. Derivato dell'urea. Sintomi; durante l'ampiego può causare cungimutivite, rimite mache irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gartroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero et empluria:

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con e missione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Ayvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: OXANIL PB è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite, pomodoro, patata e tabacco. Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia, inibendo sia lo sviluppo del micelio che le zoospore germinanti. OXANIL PB è efficace anche se impiegato entro 2 giorni dalle bagnature infettanti.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

VITE: contro Peronospora . . . . . . . gr 350-450/hl Iniziare i trattamenti preventivi quando la vite ha raggiunto una fase vegetativa nella quale possono verificarsi i primi attacchi infettivi. Effettuare i trattamenti curativi entro 48 ore dalla bagnatura infettante (pioggia o rugiada). gr 350-450/hl gr 350-450/hl 350-450/hl ØΤ TABACCO: contro Peronospora gr 350-450/hi

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile solo con gli antiparassitari a reazione neutra o acida; è sconsigliabile la miscela con prodotti a reazione alcalina (es poltiglie bordolesi e polisolfuri).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL CARCIOFO **20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Smaltire l'eventuale prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

### **BIOPIREN**

### Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

### Composizione

100 g. di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25% (pari a g 2 dı piretrine attive)

8.00 100 Coformulanti e solvente

ATTENZIONE :

MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CARATTERISTICHE

Il BIOPIREN è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

Il BIOPIREN è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, criocera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonche contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come lifantria amencana e Galerucella luteola, o succhiatori come Conytuca ciliata || BIOPIREN è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela bordolese, con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Piretro. NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare I vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, monché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare penfenco.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

### Consultare un Centro Antiveleni. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

### Orticole

Carciofo, fagiolo, lattuga,			
cipolia, carota, cavolo:	contro Afidi	ml	140-160 / hl d'acqua
Cavolo:	contro Cavolaia	mi	160-200 / hl
Pomodoro:	contro Moscenno	ml	160 / hl
Asparago:	contro Criocera	ml	140-160 / hl
Patata, melanzana:	contro Dorlfora	ml	160-200 / hl
Tabacco:	contro Afidi e		
	Aleurodidi	ml	140-160 / hl
Frutticole:			
Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi	mi	140-160 / hl
Melo, pero:	contro Psille,		
•	Tripidi, Afide verde	ml	140-160 / hl
Floricole in pieno campo:	•		
Crisantemo, garofano, rosa:	contro Afidi,		
	Aleurodidi, Tentredini	ml	140-160 / hl
Floreali ed ornamentali			
contro Cicaline e Tingidi		ml	140-160 / hl
contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori		ml	140-160 / hl
(nel caso di larve al di sopra di 2 cm di lfantria		ml	250 / hl d'acqua)

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Corytuca ciliata

Da non applicare con mezzi aerel.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adi animali. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Reg. Nº del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100



PARTITA N.

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Diachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

### **BIOPIREN**

### COMPOSIZIONE

100 gdl prodotto contengono: Estatto dl Piretro 25 % q 8 (parl a q 2 di piretrine attive) Cofornulanti e Solvente q b. a 100

COPYR s.p.a.- Cormano (MI)

Registrazione Nº

det

del Min. San.

leggere attentamente il foglietto illustrativo

### NORME PRECAUZIONALI

Conservar e fuori della portata dei bambini. Conservar e il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.
Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande.
Non mangiare, në bere, në himare dimente l'implego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi da qua.
Non respirare i vapori. L'intare il contato con qil occhi e con la pelle
Dopo lamanipolazione edin caso di contaminazione lavarsi accuratamente
con acqua e sepone.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarqli
l'etichetta).

NON RIUTILIZZARI, II, CONTI NITORI; Contenuto netto ml 15- 25 - 50 - 100

Diserbante in poivere bagnabile per Cipolla, Aglio, Sedano, Carciofo, Asparago, Fragola, Bulbose alcune Cucurbitacee, Pisello, Lattuga, Scarola Porro, Carota, Cavoli, Solanacee, Finocchio, floreali, campi da golf e prati all'inglese.

Registrazione Ministero della Sanıtà N

용

CLORTAL DIMETILE puro Coformulanti, inerti q.b.a

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO; Socianza pericolosa per ingestione, per Instazione e per contatto son in pelle,

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto chiuso a chiave. in itogo inaccessithia at hambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ber chiusa. Non furnate en non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contiaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Se'niare il contatto con la pelle, gli cocchi e gli infurmenti. Dopo la maripolazione, ed in esco di contantinazione, la varsi accuratamente con acqua e sa-

## Via Vincenzo Monti, 8 - 20123 Milano ISK BIOSCIENCES s.r.l.

Stabilmenti di produzione:

 SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Milano) STI Solfotecnica Italiana SpA

Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (Ravenna)

CHEMCOPACK N.V. - B-9240 Zele (Belgio) CHEMIE-PACK Nederland B.V.

NL-4782 PW Moerdijk (Olanda)

Contenuto 0,100-0,200-0,500-1-5-10-25 Kg

Partita n°

INFORMAZIONI MEDICHE. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli in-terventi di pronto soccorso.

II DACTHAL ISK è un diserbante in poivere bagnabile per Cipolla, Aglio, Porro, Carota, Cavoll, Solanacee, Flnocchio, alcune Cucurbitacee, Pisello, Lattuga, Scarola, Sedano, Carciofo, Asparago, Fragola, Bulbose floreali, campi da golf e prati all'inglese.

Il prodotto agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile

Il prodotto è selettivo per le colture sopraindicate e distrugge le infestanti annuali provenienti da seme quali: Erba codina, Falso panico, Giavone, Loglio, Sanguinella, Spannocchina, Amaranto, Anagallide, Attaccamani, Camomilla inodora, Canapa selvatica, Centocchio, Erba porcellana, Farinello, Geranio, Ortica, Falsa ortica, Papavero, sono resistenti le infestanti perennanti sono poco sensibili; Borsa del pastore, Camomilla, Ci-Erba caldenna, Erba calenzola, Erba morella, Furnaria, cerbita, Poligonacee (Convolvolo, Persicaria, Correggiola), (Gramigna, Cipero, Vilucchio, Stoppione, Equiseto). dei germinelli. Mercorella:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di Kg 15-20/Ha utilizzando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica.

Diluire il prodotto in 500-600 litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche.

rota, Sedano, Finocchio, Pisello, Bulbose floreali): si Su colture seminate (Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Cainterviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimora dei buibi o bulbilli su terreno ben affina-

<u>Su colture trapiantate</u> (Cipolla, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzana): si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto su terreno ben affinato privo di zolle to privo di zolle

anni successivi: nei nuovi impianti si interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato, mentre Su Fragola, Carciofo, Asparago di impianto o negli glı ımpianti di 1-2 o più anni si ınterviene dopo la lavora-Su campi da goif e su prati all'inglese: intervenire alla dose di Kg 13/Ha in 500-600 litri di acqua all'inizio della zione di fine inverno su terreno affinato e privo di infestanti. primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

rando possibilmente su terreno fresto per una recente pioggia od irrigazione; se si opera su terreno asciutto è ne-Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali, si possono subito reimpiantare le essere effettuato prima della nascita delle infestanti, opebo, in caso contrario si deve provvedere ad un'irrigazione. diserbo con il prodotto alle epoche sopra indicate deve cessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserstesse colture per le quali il prodotto è selettivo.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri diserbanti a base di Propaclor onde ampliarne lo spettro d'azione.

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati compiuta.

FITOTOSSICITÀ

pe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della politiglia erbicida prima di utilizzarli sibili vicine Dopo l'impiego lavare accuratamente le pom-Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sen per altri trattamenti.

PRIMA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI DELLA RACCOLTA PER TUTTE LE COLTURE

e per gli usi consentiti ogni attro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche del preparato II rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenpiante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

## NORME PRECAUZIONAL

Von operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

rattasi della associazione delle seguenti sostanze

<u>e</u> quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di PENDIMETALIN 17%, METOLACLOR 33% intossicazione:

esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, PENDIMETALIN - Sintomi nell'animale diuresi, convulsioni

eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti METOLACLOR: Sostanza nociva per ingestione, - Sintomi di intossicazione: non si coroscono dati clinici di ntossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali sintomi: sedazione, dispnea, esottalmo, trisma, inalazione e contatto cutaneo. spasmi muscolari.

### **Ferapia** sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto 0,100-0,250-1-5-10-20 Lt

## MAISO

### ERBICTUA SELETTIVO DI PRE-TIPO DI I ORMULAZIONE:LIOUIDO EMERGENZA DI MAIS E SOIA **EMULSIONABILE**

Composizione Pendunctalin puro Metolaclor puro Coformulanti MAJSOJ

g

(contiene Xılene)

g 17 (174 g/l) g 33 (338 g/l) q b a 100



NOCIVO

Irritante per la pel . Infiammabile Nocivo per malazione e contatto RASI DI RISCHIO con la pelle

durante l'impiego l'isare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi, e con CONSIGLI DI PRUI) ENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare Iontano da alimenti o mangin i e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare, a pelle Non respuare i vapori



Officina di produzione CHEMIA S.P.A.-S. Agostino (FE) S.S.255 del Ministero della Sanità æ Registrazione n

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza

Partita nr

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

irrigazione o un passaggio con rompicrosta a livello molto superficiale. Agisce contro le seguenti infestanti:
Granthacee: Digitaria, Echinocloa, Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Poa, Setaria, Sorghum halepense. essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato, in caso di l MAISOI è un erbicida di pre-emergenza della coltura, costituito da prolungata siccità dopo il trattamento è consigliabile una leggera Pendimetalin e Metolacior in formulazione liquida, con spettro d'azione contro Malerbe, Dicotiledoni e Graminacee da seme. Deve

Anthems, Caperantic Polygonum, um, Geranium, Matricaria, Anagallis, Polygonum, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Abutilon, Amaranthus, Dicotilledoni: Chenopodium, Portulaca,

Spergula, Stellaria, Thlaspi, Ortica, Veronica. MAIS-SOIA. impiegato alla dose di 1t.4,5-5,5 per ettaro di coltura in 400-500 litri di acqua, nel periodo compreso fra la semina e l'emergenza, con dose più alta nei terreni compatti o ricchi di sostanza organica o in presenza di forti infestazioni di Panicum o Sorghum. Si consiglia di non trattare su terreni sciolti

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA da impiegare da solo

FITOTOSSICITA atteners alle dosi consigliate, in caso di semine irregolan e superficiuli la selettività può essere ndotta

epoche e per gli uvi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi unpiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei truttamenti e per ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO
IL PRODOTTO RESIDUATO E IL SUO IMBALLAGGIO
DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME
VIGENTI

## CARBIL FLOW

## SOSPENSIONE CONCENTRATA ACQUOSA

ture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chinga. Dopo la mampedazione e in 2140 di confamina-

zione, lavarsi accuratamente con acquire supone

Non operate contro vento. Non confamina affic col-

NORME PRECAUZIONALE

## INSETTICIDA

## SINTOMI imbitore dell'acetileolinesterast con la quale INFORMAZIONI PER IL MEDICO

forms un fegame labile che, determinando una facile regressione della sunomatologia puo indurie il paziente a sottovalutare l'intossicazione

SINTOMI MUSCARINICI disturbi dell'accompanzione ambhopta most lactinazione serilotrea bionlan conculsion apeticusione, tacheardra paralisi flac-SINTONI MCOUNICT tremente fibrili zieni museecorrea con broncospasmo vonnto darrea bradicarda cida generalizzata collasso cardiocucolatorio

TERAPIA mogranca

AVVERTE 37A consultate un centro nuto fem CONTROLADICAZIONE Oscur-

Contenuto. It 0,1 - 0,25 - 1 - 5 - 10

CARATTERISTICHE Inserticida a vasto spetro d'azione, specifico per la lotta contro coleotteri, lepidotteri e execiniglie. Attivo per contatto ed

EPOCHE DI IMPIEGO. Intervenire alla prima comparsa dei fitofagi e ad ogni evertivale reinfestazione

versare il prodotto lentamente e sotto aguazione nella quantità di acqua PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Colture protette, Fitofagi controllati e dosi di impiego Dosi per 100 It di acqua

necessana

Limone) contro Cocciniglie (Saissetta ed altre) 230-240 ml contro Tignole 170-230 ml Pomacee (Melo, Pero) contro Cocciniglie. Antonomo 230-280 ml, contro Cacoecia, Eulia, Capua, Ricamatrici 170-230 ml, contro Carpocapsa 130-170 ml Olivo comm. Coccunglie (Saissetia ed altre) 230-340 ml, contro 170-230 ml Vite contro Tignole, Piralide, Sigaraio, Anomala, Cicaline 170-230 ml Agrumi (Arancio, Mandarini, Mandarancio, Pompelmo, Listripide, Rinchite, Oziominco 230-280 ml, contro lignola, Margaronia

CARBARIL puro (esente da beta-naflolo) g 39(420g/l) Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Coformulanti . . .. CARBIL Flow

Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per FRASI DI RISCHIO: le vie respiratorie

Conservare Conservare fuori dalla portata CONSIGLI DI PRUDENZA: bambını

fumare, durante l'impiego Usare indumenti protettivi NOCIVO lontano dagli alimenti o Evitare il contatto con gli mangimi e da bevande <u>ت</u>

Via Larga, 34 \ - 40138 Bologna

e guanti adatti. In caso di malessere consultare il

medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CHEMIA Spa.ss n°255 - S Agostino (I'E) HERRANALISI s r 1 Via N Bixio, 6 - Cento (1 E) Officina di produzione

Reg no 2166 del 17 3 Ffdel Ministero della Sanità IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUI ILIZZATO

Riferimento partita

Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Cipolla, Aglio, Porro, Spinacio, Asparago, Bretola da costa) contro Cavolara, Tingole, Pumeruolo, Attica 170-230 Noce e Nocciolo: contro il verme delle noci 150.200 ml. Mais, contro ro Afidi 230-340 ml Leguminose da foraggio (Erba medica, Trifogito, Sulla, Lupunella), Legumunose da granella: (Lupino, Soia, Favino, Lemicchia) contro. Apion, Sminturo, Fitonomo, Misuruo, Oziorruco, 280 ml. Patata, Pomodoro, Melanzana: contro Dorifora 170-230 ml; contro Nottue 340 ml. Colture ortive (Peperone, Melanzana, Melone, dia, Lattuga, Radicchio, Cardo, Carciofo, Carota, Sedano, Finocchio, ml, contro Mamestra, Nottue 340 ml; contro Altica 230 ml; contro Piralide, Nottua galla, 230-340 ml; contro Sesamia, Caradrina 170-230 ml Cereall' (Grano, Segale, Orzo, Avena, Riso, Mais, Sorgo) con-Sputacchine 230-280 ml Barbabietola da zucchero, Girasole, Tabacco. contro Lisso, Cleono, Altica, Cassida, Nottue, Caradrina 230-Cocomero, Cetriolo. Zucca, Zucchino, Cavoli, Rapa, Ravanello, Invi-Apion, Vanessa, Altica, Cassida, Lepidotterı, Coleotteri 230-280 ml Plante ornamentali e da flore in pieno campo, piante forestali con tro Bega del garofano ed altre tortrict 170-230 ml, contro Cocciniglie ml, contro Campa, Capnode del Mandorlo, Bombice 170-230 ml Lepidotteri, Coleotteri 230-280 ml

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cavi di infossicazzone informare il medico della miscelazione compiuta.

TITOTOSSICIA. Non tattate i meli nei 30 gg. che seguono la cadita dei petali, perché il prodotto può causare, su alcune varretà, il diradamento dei frutti.

NOCHITA: il CABBL-Flow è nocno per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesoi ed il bestiane. CONPATIBILITA' il prodotto non è miscibile con i polisolfun e la politiglii bor-Any entenza in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali pre-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 00 PRINTA DEL RACCOLTO. ATTENZIONU da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli un consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il raspetto delle pre-dette ivituzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficiena del trattamento e per evitare danni alle pivante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza della registrazione

DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

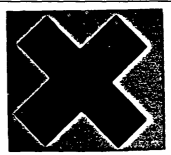
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### YPER DF

### FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

YPER DF - Fungicida Composizione 100 gr di prodotto contengono - Rame metallo (sotto forma di idrossido). . . - Coadinvanti . q.b.a g 100 - Coadiuvanti
FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né firmare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.) Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da : GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO) ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S.Agostino (FE)

BAYER S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n.

g 100-500 - Kg 1-5-10-20 Contenuto netto

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con tesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, intero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo, irritante tuttaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi com soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agilule oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica, Avvertenza: Consulture un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: YPER DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIE O: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume

normate.	
MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	neı trattamenti autumno-invernali gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili gr 200-300
DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Man	idorlo): contro Sclerotinia, Corineo, Bolla
	nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili-estivi gr 200-300
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi	
	Gommosi del colletto, Batteriosi gr 200-300
	cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata,
	spinacio, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria,
OLIVO, contro Furnaggine, Occhio di Pavone	
	ora, Cercospora
	mospora
RISO, contro Alghe verdi	kg 2,80-3,65/ha

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: YPER DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA: Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero Abate Fetel, Buona Luigia d'A vranches, Buturra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su pesco e susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire l'eventuale prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente. Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

CRODAL

a prevalente post-emergenza azione contro le infestanti graminacee. ÷ Erbicida sistemico Polvere solubile

COMPOSIZIONE

Dalapon sale sodico

Sostanzza pericolosa per ingestione, per inalazione e Attenzione: manipolare con prudenza per contatto con la pelle

Conservare la confezione ben chiusa; Non fumere e non mangiare durante l'impiego del Evilare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Conservare questo prodotto chiuse a chiave in luogo accessibile at bambini ed agli animali domestici; **CORME PRECAUZIONALA** 

Non contaminate altre colture, alimenti, bevande o dimenti

portaminazione, lavarsi accuratamente con acqua 5250 Dopo la manipolazione ed in Non operare contro vento: orsi d'acoma!

ntomi: irritante delle mucose, nausta. NFORMAZIONI PER IL MEDICO erapia: sintomatica ITALIANA VETERINARIA Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66.708.1 SOCIETA' AGRICOLA MILANO S.P.A. S.I.V.A.M.

TERRANALISI s.1. Via Nino Bixio, 6 · Cento (FE) ALLEXPORT HANDELSGELLSCHAFT MBH ITAL-AGRO S.a s. - Grugliasco (TO) CHEMIA S.p A - S Agostino (FE) Officine di produzione: Lubeck (Germania)

del Registrazione Ministero della Sanità n

Quantità netta Kg 1-5-20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

sistemico specifico per il controllo delle infestanti graminacee annuali e perenni La sua azione si per assorbimento fogliare e successiva raslocazione radicale Caratteristiche:

irroratrici. Bagnare uniformemente la massa delle Diserbo sponde di canali e corsi d'acqua, contro Canna da palude (Phragmites communis), Gramigna Dosi e modalità di impiego: CRODAL si distribuisce, normali pompe infestanti nel periodo di maggior rigoglio vegetativo, con terreno umido e temperature piuttosto elevate. con le alle dosi consigliate,

acquatica (Glyceria aquatica) e Tifa (Typha spp): Kg 18-20/ha in 800-1000 litri di acqua. Diserbo aree industriali e aree incolte (strade, piazzali, campi sportivi, binari ferroviari, aeroporti):

kg 20-25/ha in 8©-1000 lt. di acqua. Diserbo colture frutticole: pomacee, drupacee, ollvo, agrumi e vite, contro le graminacee infestanti i frutteti di età non inferiore ai 5 anni.

Kg 5-10/ha in 800-1000 lt. di acqua Evitare di bagnare il terreno ai piedi delle piante e le loro parti all'impianto di colture (trattamento di rimonda) terreni destinati alla semina verdi. Effettuare i trattamenti tra i filari. Diserbo

> ij ψ

contro Gramigna (Agropyron repens), Sorghetta (Sorghum halepense), Erba mazzolina (Dactylis glomerata), Coda di volpe (Alopecurus spp), Kg 10-15/ha in 700-800 litri di acqua, 3 mesi prima della semina o dell'impianto; il terreno potrà essere Diserbo del Sorghum Halepense nelle aziende massive, intervenire dopo 7-10 giorni con 12 Kg/ha in maidicole: essettuare il trattamento sulle stoppie del 20-25/ha. Per infestazioni glomerata), Coda di volpe (Alopecurus spp. Digitaria (Digitaria sanguinalis) Setaria (Setaria spp) lavorato dopo 30-35 giorni dal trattamento. grano in ragione di Kg

Da non applicare con mezzi aerei

prodotto è miscibile con gli erbicidi più comuni Awertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo precauzionali prescritte per i prodotti inoltre essere

Fitotossicità: poichè il prodotto è fitotossico per le occorre evitare che possa intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. genere (pomacee, casi verificassero agrumi, olivo, vite) colture arboree in giungervi a contatto. .<u>r</u> Oualora

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. esclusivamente impiegare qa Attenzione:

₽.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI RESIDUATO ED SECONDO LE NORME VIGENTI PRODOTTO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

apone

### RAMEDIT® COMBI S®

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, **ALTERNARIA E SEPTORIA** 

### RAMEDIT COMBI S

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S p.A - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Santà nº del Industrie Chimiche Caffaro S p.A - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Cimoxanıl puro ..... 4.2 Rame metallico 40 (sotto forma di essicloruro di rame) Coformulanti qbag 100





Contenuto 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina)

Irmtante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Conservare fuori della portata del bambini.- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare attre colture o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 4,2%, RAME 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

CIMOXANIL Derivato dell'urea Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

RAME. Sintomi, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

IRAMEDIT COMBI S è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la pero-nospora della VITE, della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPI-NACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell'AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale contro le altre malattile fungine di dette colture II RAMEDIT COMBI S è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicioruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglia

### DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

Le dos indicate si nfenscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 Vha per vite, 600-1000 Vha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume indotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie

VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Esconosi) Dose di impego 200-350 g per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosponche e prosegure fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti inostallarganione. In condizioni perionosponiche i trattamenti i possono essere effetti. tamenti post-allegagione in condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarente critiche le cadenze di intervento possono essere accordiate

mente critiche le cadenze di intervento possono essere accordate
TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospora (azione
anche contro Allemaria e Septória, attività collaterale anche contro Batteriosi) Dose
di impiego 200-300 g per 100 Biri di acqua (dose massima per ettaro 3 kg) Iniziare i trattamenti ali manifestarsi delle condizioni favorevoli alla matattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 gomi, oppure in funzione delle condi-zioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Con-

tro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septona, attività collaterate an-che contro Batteriosi) Dose di impiego. 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 kg) iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni,

14/01/97 15.24

oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della

coltura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 itri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.) Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività accessione della contro della contro della coltura.

collaterale anche contro Scierotinia). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.)

qua (ocea massara per etaziar. 3 Rg.). Reconspora sparsa), con azione collaterale anche contro Techiolatura e Ruggine. Dose di Impiego 200-300 g. p. 100 litri di acqua (dose massima per ettaro. 3 Kg.). Intiziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeteril eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione defe condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il RAMEDIT COMBI S può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miso la con formu azione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pui lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medi co della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 29 GIORNI PER TABACCO, PATATA, VITE, POMODORO, CEREALL, ORTAGGI, 21 GIORNI PER CARCIOPO E 28 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso empro-

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenze dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

### RAMEDIT<sup>®</sup> COMBI S

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI VGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA. ALTERNARIA E SEPTORIA

EDIT COMBIS

archio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA registrazione Ministero della Sanità n° industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE 4.2 (sotto forma di ossicioruro di rame) 100





### Partita n'

Contenuto 1Kg (2 sacchetti idrosolubili da 500 g) - 5 Kg (10 sacchetti idrosolubili da 500 g)

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Conservare fuon della portata del bambini - Conservare fundado da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di con-tatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consul tare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostarize attive: CIMOXANIL 4.2%, RAME 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

CIMOXANIL Derivato dell'urea Sintomi durante l'impego può causare congiuntivite, imite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vorndo e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

RAME Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emobsi. Vornito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza egatica e regale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

LIRAMEDIT COMBII S è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospo-ra della VITE della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI del PISELLO della CIPOLLA, dell'AGLIO, del PORRO della SOIA, del TA-BACCO, del GIRASOLE, del CARCIOTO della ROSA e del MELONE con effetto colla-terale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il RAMEDIT COMBI S è una miscela di 2 ungicidi di cui, l'ossictoruro di rame possiede una lunga persistenza di azione mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle

### DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno. Le dosi indicate si infenscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite. 600-1000 le colture erbacee ornamentali ed orticole in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ndotto le dosi vanno opportunamente modificate in

modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Esconosi) Dose di impiego 200-350 g per 100 litri di acqua a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pencolo di in-fezioni peronosponiche e proseguire firitanto che permangono tali condizioni favorevoli Data la presenza del Rame il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento ssere accordan

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septona attività collaterale anche contro Batteriosi) Dose di impiego 200-300 g per 100 itin di acqua (dose massima per ettaro 3 Kg) Iniziare i trattamenti al manifestarisi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e nipeterii eventualmente ogni 6-10 giorni oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accre-

scimento vegetativo della contura LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro Peronospora (azione anche contro Alternana e Septona attività collaterale anche contro Battenosi) Dose di impiego 200-300 gi per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge bagnature) e npeterli eventualmente ogni 6-10 giorni oppure in funzione delle

rale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego. 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 Kg)

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa) con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine Dose di impego 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 Kg.) iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla maiattia (piogge bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della cottura

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accommenti:

nempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione

immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoro stesso,

completare il nemoimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'impratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogenezzazione della miscela

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessano alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può sumentare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitan si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubiti in luogh; umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubiti con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Il RAMEDIT COMBI 8 può essere mescolato a futti gli antiparassitan a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ** 

Non trattare la vite durante la fiontura

### RISCHI DI NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PER TABACCO, PATATA, VITE. POMODORO, CEREALI, ORTAGGI, 21 GIORNI PER CARCIOFO E 28 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Impregare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentrii, ogni altro uso è pencoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio

del preparatio Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SEUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti Idrosolubili





Introducte if numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etic ta) nell'atomz-

tore Mei in funzione



scroglimento de secchetti (5-10

aggiungere la ria alla com bagnatura della

### RAMEDIT® COMBI S

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO
COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

Registrazione Ministero della Sanità nº del

COMPOSIZIONE
Cimoxanil puro......g. 4,2
Rame metallico (sotto forma
di ossicloruro di rame ......g. 40
Coformulanti q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FIJORI DELLA CONFEZIONE

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### RIZOTER® 50 PB

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL.TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### RIZOTER® 50 PB

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° del SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tolclofos-Metile puro ......g. 50

Coformulanti......q.b. a g. 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Partita nº. .

Contenuto: 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg) - 1 Kg (2

Sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### **INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

Il RIZOTER 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terneoli quali. Rhizoctonia spp., Corticium spp. Sclerotum spp., Sclerotinia spp., Alternana spp., Botrytis spp.

RIZOTER 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g ciascuno, si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale

### LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Scierotinia scierotiorum):

- Trattamenti al terreno: 2-4 fino a 5-8 g/mq
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE (contro Rhizoctonia solani, Scierotinia scierotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp.):

- Trattamenti al terreno 2-4 g/mq
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg/ha
- Concia sementi 1-2 g/kg di materiale

### PATATA (contro Rhizoctonia solani):

- Concia dei tuberi tramite immersione od aspersione 200-300 g/hl.
- Trattamento al terreno 10-20 Kg/ha
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari.

### BARBABIETOLA (contro Corticium roifsii e Rhizoctonia spp.):

- Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.
- Concia dei semi 80 g/100 kg di seme.

Aglio e cipolla (contro Rhizoctonia solani e Scierotium spp.)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale.

### FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizocto 'a spp. e Corticium spp.):

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concia bulbi, tuben e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

### FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis):

Trattamento alla parte aerea (fine accestimento): 1-2 Kg/ha.

DISINFEZIONE DEL TERRENO (contro Rhizoctonia solani, Scierotinia scierotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani): 200-250 g/mc.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

### Trattamenti al terreno ed alle colture

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- nempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- Immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso,
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

### Concia del materiale di propagazione delle cotture citate Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "siurry".

- nempire un recipiente od il serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso,
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in costante agitazione la sospensione.

### **AVVERTENZA**

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione timana e del bestiame Per la distruzione delle sementi conciate non rutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CA-VOLFIORE: 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PE-PERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

### **MODO DI UTILIZZO**

### Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etchetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

..aggiungere la restante parte di acqua, necessana alla corretta bagnatura della vegetazione

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA **CONCIA DI BULBI E TUBERI** POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 50 Tolclofos-Metile puro .....g. Coformulanti

q.b. a g. 100

ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 250 g - 500 g

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE L'INVOLUCRO**

### RIZOTER® 50 PB

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHE PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI °POLVERE BAGNABILE

### RIZOTER® 50 PB

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° del SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

### COMPOSIZIONE

Coformulanti.....q.b. a g. 100



Contenuto: 0,050 - 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg;

1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg) - 1 Kg (2 Sacchetti

idrosolubili da 0,500 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione. Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il RIZOTER 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp., Scierotinia spp., Scierotinia spp., Alternana spp., Botrytis spp..

RIZOTER 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti.

### DOSI E MODALITA DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

### LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum):

- Trattamenti al terreno 2-4 fino a 5-8 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE (contro Rhizoctonia solani, Scierotinia scierotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp.):

- Trattamenti al terreno. 2-4 g/mq
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg/ha.
- Concia sementi: 1-2 g/Kg di materiale

### PATATA (contro Rhizoctonia solani):

- Concia dei tuben tramite immersione od aspersione: 200-300 g/hl.
- Trattamento al terreno, 10-20 Kg/ha.
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m linean.

### BARBABIETOLA (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.):

- Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.
- · Concia dei semi 80 g/100 kg di seme.

Aglio e cipolla (contro Rhizoctonia solani e Scierotium spp.)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale.

### FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro $\it Rhizoctonia\ spp.\ e\ \it Corticium\ spp.\ )$ :

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE** 

**CON PRUDENZA** 

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

### FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis):

Trattamento alla parte aerea (fine accestimento): 1-2 Kg/ha.

DISINFEZIONE DEL TERRENO (contro Rhizoctonia solani, Scierotinia scierotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani): 200-250 g/mc.

### **AVVERTENZA**

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PEPE-RONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 60 GIORNI PER IL COCOMERO. ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agnooftura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

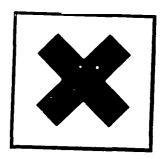
Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorzzazione come da Decreto Ministero Sanità.

### GALBEN R 4-33

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 4
Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) g 33
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q b a g 100



ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanita n° del

IRRITANTE

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S p.A. Via E. Torncelli, 3 Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,20 - 0,25 - 0,5 - 1

AVVERTENZA: leggere attantamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### **CIPOLLA**

Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 500
Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicid un bagnante, es FTTOFIL 50 cc/hl

### PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: g 600

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

Trattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

### MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

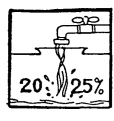
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego

Mettere in funzione l'agitatore

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessana alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchet idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. Eliminazione dei contenitori vuoti: il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contati diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. Qualora, per qualsiasi necessit si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

### DA NON APPLICAKE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il GALBEN R 4-33 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauziona presentte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consigli di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Rischi di nocività: è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabil degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattament e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco

### DA NON VENDERSI SFUSO

GALBEN Marchio registrato

IRRITANTE

### GALBEN R 4-33

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

### IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Benalaxil puro Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) 33 Bagnanti disperdenti e supporti inerti

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

Puo provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polven

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli I etichetta)

### ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati 20 - MILANO

Sede legale in Via Felice Casati 20 - MILLO CAREGISTATION CAREGISTATION Ministero della Santia n° del DISTRIBUTIORE ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate(MI)
OFFICINA DI PRODUZIONE STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

QUANITIA NETTA DEL PREPARATO Kg 5 ( 10 sacchetti da Kg 0 5 e 20 sacchetti da Kg 0,25 )

Kg 1 ( 1 sacchetto da Kg 1, 2 sacchetti da Kg 0,5 e 5 sacchetti da Kg 0 200 ) IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE Come di Decreto Ministro Sanita

### NORME PRECAUZIONALL

Non contaminate altre control octava.

Non operate control octava.

Non contaminate altre control octava.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

I rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

BENALANII, 4% c. RAME (sotto forma di ossiciloruro) 33% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione BENALANII, 4% c. Rame (sotto forma di ossiciloruro) 33% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione BENALANII. - Sintomi in animali da laboratorio dispinea e torpore

RAMI Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde bruciori gastrocsolaggi, diarica cinatica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso I ebbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco ed oculare

Terapia Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN R 4-33 e un coformulato ad clevata attività untiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza e in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Laso infatti garantisce una doppia difesa fungicida. PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie c CURATIVA all interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora (Plasmopara viticola) g 400 - 500

Effectivare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie)

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura inizic fioritura fine fionitura ed inizio sviluppo dei grappoli quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli uvari fungicidi di copurtura

### **POMODORO**

Peronospora (Phytophthora infestans) g 500 - 600 Tratture ogni 12 - 14 giorni dal venficarsi delle condizioni favorevoli all infezione, nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura

Peronospora (Phytophthora infestans) g 500 - 600

Effectivare non più di 3 trattamenti, il primo al venficarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradicante (Ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E I COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI 4-33 2 GALBE

### COMPOSIZIONE

Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) Benalaxil puro

4 g g ი ი O ġ Bagnanti, disperdenti e supporti inerti

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pell

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

immediatamente il medico (se possibile, mostrarglı l'etichetta) In caso di incidente o di malessere consultare Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGRO S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° del DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanase, 224 Segrate (MI)

RRITANTE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0.1-1-5-10-25 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIL TILIZZATO PARTITA N.: OFFICINA DI PRODUZIONE:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto del Ministero della Sanità

### insi d'acqua. Il <u>con</u>taminazione lavasti accuratamente con acqua e saporie. 73.4 ME PRECAUZIONALI TELESCONALI SE SONO CONTROL CONTROL CONTROL VONTRO CONTROL CO manipolazione e In c

## NFORMAZIONI MEDICHE

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti 'rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio. dispnea e torpore. sintomi di intossicazione

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Ferapia. Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

## RISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

19-33 e un coformulato ad elevata attività antiperdrosporica che grazie alle sue carattensiche di sistemidià e 2 in grado di espilicare una elevata protezione di futti gli organi vedi della planta. Esso infatti garantisce una doppia difesa REVENTIVA o di COPERTURA aula superincie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proleggere. La presenza di Rame I prodotto un effetto collaterale su Alternatia e Septoria. II GALBEN persistenz fungicida attribuisce

# MODAL! A E DOSI D IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

### 9 400

8 (Plasmopara viticola)

Peronospo Effettuare tardi della

primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare i Infezione primana e comunque non più ferenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie) attamente i seseguinanto alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici nizio fioritura, fine fioritura ed inizio selluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granelio di pepes, sente allo sefluppo dei grappoli usare fungicici di copertura. Successive della coltu

### POMCDORO

Peronospo (Phytophthora infestans) g 500 600 for frattane on el trattamenti di chiusura usare fungicidi di frattane og (Pr. 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all infezione nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di

### PATA Peronospo Effettuare

(Phytophihora infestans) g 500 800 in plant great delle condizioni favoravoli all'infestione e gli attri distanziali di 14 giorni Nel ouccessivi usare fungicial di copertura, I quali possono essere implegati anche sini dall'inizio, nei casì di minore pericolo uccessivi usare fungicial di copertura, I quali possono essere implegata anche si di finito come eradicarte (ossis dopo la compaza delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della v. Non implegate si sistemico come eradicarte (ossis dopo la compaza delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della trattamenti dell'infezio resistenza

### CIPOLLA

Peronospo v (Peronospora destructor), g 400 - 500 Trattare og 14 gjornt del verificaral delle condizioni favorevoli ali Infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alta sosper none fungicida un bagnante, es. FTOFIL. 50 cc/hl

ra, Peronospora, Bremia e Pythium) 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all Infezione 009 6 (Phytophttiraffare og

## PIANT CORNAMENTALI E DA FIORI

Prepara, one della sospensione stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea, diluire quindi questa poi pia con la rimanente quantità di acqua, agitando sino ed ottenere la diluizione volufa.

## DA NO V APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compati: vilità: il GALBEN R4:33 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E miscibite anche con blostin: vianti Ergostim) e fertilizzanti togliari (Lillan). Avverten: a: incaso dimiscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di casenza più tungo. Devono inoltre essere osservate

FITOTOSSIT ITÀ: non si deve trattere durante la floritura. Per le piante omamentali e da fiori in considerazione dell'elevato numero di specie e ve ett, si consiglia di esseguire prove preliminari per saggiame la sensibilità. Fischi di nocività: è tossico per i pesci. at in caso dimiscela con stirl formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate reauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informate il medico della niscelazior compluta Fitotossirita: non si

## Sosper dere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzior e, da impiegare escualvamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti Ogni atro uso è pericoleso. Chi impiega" il prodotto - responsabile degli enertiual dami di darimpropio dei preparato, insperio delle predette istruzioni è condizione essenziale e rassicurate l'efficacla del tratamente e per evitare darni alla plante, alla persone ed agli animali surratori de per la sua i coma conservazione il prodotto deve essere tenuto in tuogo asciutto e fresco.

essenziale er assicurare refricacia dei trattamento e per evitare danni a Per la sua i Jona consenzazione il prodotto deve essere tenuto in luogo DA NO V VENDERSI SFUSO Istruzion per l'eliminazione: smallte secondo le nome vigenti

Officin: di produzione SARIAF S p.A. Faenza (RA); SCAM S r I S. Maria di Mugnano (MO) SILIA S.p.A. Ar nilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torric: III, 2 Cotignola (RA), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI).

GALBEN Marchio registrato

### **PREMIUM** DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA

Composizione:
- GLIFOSATE acido puro

g 30.4 (pari a 360 g/l)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

(da sale isopropilaminico) - COADIUVANTI

- COADIOVANTI q b a. g. 100 ll contenuto di glifosate ac. equivalente é pari a 360 g/l ed é corrispondente a g. 41 di glifosate sale isopropilaminico per 100 g. di prodotto.

### Natura del rischio:

sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni mediche:

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:
PREMIUM è un diserbante ad azione sistemica attivo sulle infestanti annuali e perenni in vegetazione ed a rapida degradazione nel terreno. Assorbito dalle parti verdi delle erbe e traslocato anche nell'apparato radicale, consente anche le distruzione di infestanti poliennali come Sorghetta da rizoma, Gramigna, Convolvolo, Crisantemico selvatico.

Per evitare nascite di infestanti annuali succesivamente all'intervento con il prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione residua (ad es. a base di simazina o diuron).

Epoche, Dosi e Modalità di Implego:
MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO, MANDORLO, VITE, OLIVO, AGRUMI.
- contro le infestanti annuali 2-4 Uha 4-6 Uha 6-8 Uha - contro Sorghum h, Agropyrum r, Ranunculus spp.
- contro Cirsum a. (tratt. in fioritura), Rumex spp., Felci, Artemisia v., Taraxacum o.,
- contro Cynodon d., Phragmites spp., Convolvulus a. (trattam. in fioritura), Urtica spp., Sonchus spp.
- contro Convolvulus a. (fino a 30 cm.) 9-10 l/ha 12 l/ha

Il trattamento va preferibilmente effettuatosu infestanti in buona attività vegetativa, impiegando 400-500 litri di acqua/ha. Si sconsiglia l'applicazione del prodotto su malerbe che si presentino deboli o poco vitali (per la siccità o per il freddo). E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture, asportando, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompa a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURA (PRIMA E DOPO LA COLTIVAZIONE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI,

ORTAGGI, PRATI, VIVAI)

- contro Aleopecurus spp., Lolium spp., Riso crodo

- contro Sorghum b. (trattando all'inizio della della fioritura), Laersia o , Agropyron r.

- contro Cyperus rotundus (con 2 trattamenti)

- contro Cynodon d. 2-3 I/ha 4-5 I/ha 5-6 I/ha 10 I/ha

- contro Cor pivulus arvensis. Convolvulus sepium

12 Ma
DISERBO TOTALE DI AREE NON COLTIVATE (AREE INDUSTRIALI, BANCHINE STRADALI, CANALI, FOSSI, SCOLINE, STRADE FERRATE. RUDERI STORICI, CIMITERI, PIAZZALI).
Le dosi di impiego variano da 6 a 12 l/ha a seconda del tipo di infestazione predomionante. Con vegetazione infestante molto sviluppata, impiegare

quantitativi di acqua di 800-1000 Uha

NOTA: in tutte le applicazioni l'azione del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o le malerbe vengono falciate.

### 1 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità':

il prodotto va impiegato da solo.

### **Fitotossicità**

Il prodotto può essere ritotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare, comunque, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle plante o con la corteccia non ben lignificata, lavare accuratamente le apparecchiature usate che, comunque, non dovrebbero venire impiegate negli interventi di diserbo selettivo.

### Avvertenza:

importante: non impregare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) od in acciaio se non protetti da apposite vernici, perché potrebbero formarsi

### Attenzione

da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### MAKHTESHIM-AGAN ITALIA Sri - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione. AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - Ashdod (Israele)

Registrazione del Ministero della Sanita' n ..... del......

LITRI 0,1-0,25-1-5-10 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.....

IIL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

Distibuito da: AGRIMPORT - Via Piani, 1 Bolzano

## **MAC 19 L**

iquido emulsionabile setticida

COMPOSIZIONE

Solventi, emulsionanti q b.a. g 100. Metomil puro g18,4 =184 q/l)

MOLTO TOSSICO

RASI DI RISCHIO 3 28 Altamente lossico per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA
S 1/2 Conservare sotto chiave e fuon dalla portata del bambini - S 13
Conservare hontanoda adimenti o mangimi e da bevande - S 2021 Non
mangiaze neò bere nei fumare durante l'impego - S 23 Non respurare I
vapori - S 24/25 Evitare ii contatto con gli occhi e con la pelle - S 35
Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute
precauzioni - S 36/37 Usare indumenti profettivi e guanti adatti - S 45 in
caso di incidente o di malessere consultare immedialamente ii medico
(se possibile, mosturagli l'elichetta).

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer-Sheva POB 60 - ISRAELE rappresentata da: MAKHTESHIM **IGAN ITALIA S.r.i.** via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabiltmento di produzione: CHEMIA SPA · S. Agostino (Ferrara) DIACHEM SPA · Albano S. Alessandro (Bergamo) MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD · Beer-Sheya Israele

SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia, Spagna

Registrazione n. .... del ....... del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n..... QUANTITA' NETTA: 11-5 ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità dei prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente ai personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255

Distribuito da: AGRIMPORT VIA PIANI 1 - BOLZANO

conservare la confezione ben chlusa non operare contro vento non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua - dopo la manipolazione o in caso di c taminazione lavarsi accuratamente con NORME PRECAUZIONALI

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intronundations Teal Land Machine International Internatio

MODALITA' D'IMPIEGO

I MAC 19 L. è un insetticida a largo spettro di azione e bassa persistenza, in grado di penetrare attraverso i tessuti fogliari Si unitazia alle desi eper i parassiti indicati, sulle seguenti culture:

- melo, pero, contro minatori, ricamatrici e affdi (180-200 mi/hil di

acqua)

- drupaces: contro afidi (180/200ml/hl di acqua)

- vite; contro tignota e tignoletta (180/200ml/hl di acqua)

- barbabletola da zucchero: contro afilica, cassida, cleono, lixus e afidi (180/200ml/hl di acqua)

- pomodoro-melanzana-paperone melona-zucce-zucchino-pomodoro-melanzana-paperone contro le notine e afidi (180/200ml/hl di acqua)

- cavoil e lattucible: contro cavolata e afidi (180/200ml/hl di acqua)

- faggiota e piesello: contro lave di lepidotteri e afidi (180/200ml/hl di

acquia)

- garotieno, in pieno campo: contro bogae afidi (180/200 mi/hil acquia)

- tabacco: contro afidi (180/200 mi/hil di acqua)

- omammentali e floreali, in pieno campo: contro afidi (180/2i mi/hi di acqua)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA∵ Il prodotto é compatibile con tutti gil antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in ceso di miscolazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate ile norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossiot. Labora si verificassero casi di intossicazione informare il medioo della miscolazione compluta.

NOCIVITA' il prodotto è tossico per le api i pesci gii insetti utili animali domestici e il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE LATTUGHE E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato. Il respetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

## **JSATHION PB pval**

ZINFOS METILE puro g 25 coformulanti q b a g 100 Composizione

Attenzione! datal'elevata tino dicui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n 1255 tossicità del prodotto il suo qualificato munito di patenclusivamente al personale impiego é consentito es-



## MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle FRASI DI RISCHIO

coniatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'Implego - Usare la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del consultare un medico - Evitare il contatto con gli occhi e con etichetta) - Togliersi di dosso Immediatamente gli indumenti mostrard Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande contaminati - Conservare Iontano da locali di abitazione con acqua (se possibile, abbondantemente CONSIGLI DI PRUDENZA immediatamente il medico mmediatamente e <u>@</u>

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

via G. Verdi 12 - Bergamo

BAYER S.p.A - Filago (Bergamo) Stabilimento di produzione:

del Ministero della Sanita IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO <del>⊚</del> Registrazione n

Partita n

Kg 1 - 5 Kg 1 (4 sacchetti da g 250) Kg 1 (2 sacchetti da g 500) Kg 5 (10 sacchetti da g 500) Kg 5 (20 sacchetti da g 250) Kg 10 (20 sacchetti da g 500) Kg 10 (40 sacchetti da g 250)

Distribuito da BAYER spa - MILANO

## **GUSATHION PB DVQ**

Insetticida polivalente Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

non operare contro vento - non contaminare attre cotture NORME PRECAUZIONALI

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche NFORMAZIONI PER IL MEDICO alimenti e bevande o corsi d'acqua

ipersecrazione bronchíale, edema polmonare Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia Broncospasmo nausea le sinapsı pregangliari, le placche neuromuscolari SINTOMI MUSCARINICI (dı prima comparsa) diarrea vomito, crampi addominali, (incostante)

astenia è paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) fibrillazione

SINTOMI CENTRALI confusione, atassia convulsioni coma.

(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). TERAPIA atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinzzazione. Somministrare subito la Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria pralidossima. AVVERTENZA Consultare un Centro Antiveleni atropinizzazione. segni

MODALITA' D'IMPIEGO

II GUSATHION PB pval sı impiega alla dose di gr 100-200 per quintale d'acqua (2-4 sacchetti da gr 250 in 5 q.lı Pomacee-Drupacee Psilla del pero, Carpocapsa Verme del pero e melo, Antonomo del melo, Minatrici delle fogile (Cemiostoma, Litocollete, Nepticula), Capua reticulana, Cydia e Anarsia del pesco, Pandemis, Cacoecia cicaline, contro la Litocolletis é necessario elevare la dose 250-300 per ogni quintale d'acqua (5-6 sacchetti da d'acqua) sulle seguenti colture e contro i seguenti insetti gr 250 in 5 q II a acqua, Viticoltura. Tignola dell'uva, Tortrici

VIGENTI

Trentedini, Afidi in genere Bega del garofano Agrumicoltura Tignole Cocciniglia (1) Minatrici loricoltura in pieno campo

Punteruolo Barbabietola da zucchero Cleono,

Φ

Patata Dorifora

necessario per il trattamento sotto agitazione e si versa il resto dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione pva 8 Si diluisce in poca acqua il GUSATHION voluta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per In caso di miscela ione con altri quelli a reazione alcalina (polisolfuri, pottiglia bordolese) DVa COMPATIBILITA' II GUSATHION AVVERTENZA

ormulati deve essere rispettato il periodo di carenza più le norme Qualora Si verificassero casi di intossicazione informare il medico precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Devono inoltre essere osservate della miscelazione compiuta

NOCIVITA' II GUSATHION PB pval è tossico per pesci gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

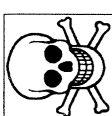
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

## GUSATHION PB pval

23 AZINFOS METILE puro q coformulanti q b a g 100 Composizione

Attenzione! data l'elevata lino dicui all'art 23 del DPR tossicità del prodotto il suo aualificato munito di patenclusivamente al personale impiego é consentito es-3 Agosto 1968, n 1255



## MOLTO TOSSICO

SINTOMI colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

alimenti e bevande o corsi d'acqua NORME PRECAUZIONALI

le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa)

non operare contro vento - non contaminare altre colture

Insetticida polivalente Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

**GUSATHION PB DVQ** 

Altamente tossico per inalazione ingestione e contatto con FRASI DI RISCHIO

la pelle trritante per gli occhi e per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

immediatamente con acqua e sapone - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle favarsi Conservare fontano da alimenti o manqimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumato durante l'implego - Usare immediatamente il medico (se possibile mostrargli i etichetta) Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

S.r.l. MAKHTESHIM AGAN ITALIA

via G Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione BAYER S.p.A - Filago (Bergamo)

azione n del del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione n

Kg 1-5 Kg 1 (4 sacchetti da g 250) Kg 1 (2 sacchetti da g 500) Kg 5 (10 sacchetti da g 500) Kg 5 (20 sacchetti da g 250) Kg 10 (20 sacchetti da g 250) Kg 10 (40 sacchetti da g 250)

BAYER Spa - MILANO Distriburto da











foglie Trentedini, Atidi in genere Bega del garofano Agrumicoltura Tignole Cocciniglie Barbablatola da zucchero Cleono Punteruolo delle Minatrici campo Floricoltura in pieno

Patata Dorifora

necessano per il trattamento sotto agitazione e si versa il resto dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione Si diluisce in poca acqua il GUSATHION PB voluta

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion iatta per quelli a reazione alcalina (polisolfuri, pottiglia bordolese) 8 COMPATIBILITA' II GUSATHION

formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Qualora SI verificassero casi di intossicazione informare il medico in caso di miscelazione con altri precauzionali prescritte per i prodotti più tossici della miscelazione compiuta AVVERTENZA

astenia e

paralisi muscolare Tachicardia ipertensione arteriosa,

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa)

(incostante)

SINTOMI CENTRALI confusione atassia convulsioni

ibrillazione

Visione

nausea Broncospasmo offuscata miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia

persecrezione bronchiale edema polmonare

diarrea

vomito crampi addominali,

NOCIVITA' II GUSATHION PB pval è tossico per pesci gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili

Alcuni esteri fosforici la distanza di 7-15 giorni dell'episodio

generalmente insufficienza respiratoria

Cause di morte

coma

acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato FERAPIA atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi

(paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremita)

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

<u>ra</u>

Somministrare subito

dı atropinizzazione

pralidossima

segn

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato da impiegare esclusivamente ATTENZIONE

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME

Verme del pero e melo, Antonomo del melo, Minatrici delle foglie (Cerniostoma, i tocollete Nepticulari Cominatrici della

200 per quintale d'acqua (2-4 sacchetti da gr 250 in 5 q li

d'acqua) sulle seguenti cotture e contro i seguenti insetti

If GUSATHION PB pval si implega alla dose di gr 100-

MODALITA' D IMPIEGO

AVVERTENZA Consultare un Centro Antiveleni

reticulana, Oydia e Anarsia del pesco Pandemis, Cacoecia

cicatine, contro la Litocolletis é necessario elevare la dose 250-300 per ogni quintale d'acqua (5-6 sacchetti da

gr 250 in 5 q li d'acqua) Viticoltura Tignola dell'uva Tortrici

ag

DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA DATA DI SCADENZA /IGENT

> Wrantion rat RIEMPIRE L'ATOMIZZATORE CON IL 20 25% 20, 125%

METTERE IN FUNZIONE 1 YAMTATORE



### **GUSATHION PB pval**

INSETTICIDA POLIVALENTE POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

AZINFOS METILE puro gr. 25 Coformulanti q.b. a gr. 100

Contenuto del sacchetto : 250 g. Contenuto del sacchetto : 500 g.



**MOLTO TOSSICO** 

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.
Via G. Verdi, 12 - Bergamo
in rappresentanza di:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.
P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

Stabilimento di produzione: BAYER spa - Filago (BERGAMO)

> DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### **KIKAR**

### DISERBANTE SISTEMICO MICROINCAPSULATO DEL MAIS

Composizione:

- ALACLOR puro g 27 (pan a 308 g/i) - TERBUTILAZINA pura g 12 (pan a 137 g/i)

coadiuvanti .. . . . . q b a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alaclor e terbutilazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Terbutilazina /

Alacior Sintomi irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica

Caratteristiche

KIKAR e' un diserbante selettivo per il mais efficace contro infestanti annuali e graminacee e a foglia larga Sono sensibili al prodotto Digitaria (Digitaria spp), Setaria (Setaria spp), Giavone (Echinocihoa crus galli), Giavone ameriacano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Amaranto (Amaranthus spp), Camomilla (Matricaria spp), Mercorella (Mercurialis annua), Porcellana (Portulaca oleracea), Poligonacee, Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis spp).

Sfuggono all'azione del prodotto Cencio molle (Abutilon theophrasti), Sorghetta da rizoma, e perennanti in generale

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non e' perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi

Trattare in pre-emergenza del mais alladose di

7 l/ha

Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua per ettaro. Per ottenere i migliori effetti erbicidi e' necessario che il terreno al momento del trattamento sia sufficientemente umido se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm entro 2 settimane dal trattamento occorre provvedere ad effettuare opportune e tempestive irrigazioni. Dalli trattamento erbicida alla semina di colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi. Non ripetere ill trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'. non sono consigliate miscele con altri diserbanti

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V. - Arnhemeseweg 87 - POB 355 - 3830 AK LEUSDEN Olanda Officina di produzione AGAN CHEMICAL MANUFACTURERSLTD - Ashdod (Israele)

CHEMIA SPA - Dosso (Ferrara) ELF ATOCHEM AGRI SA - Vaas (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanita' n . del.

DA NON VENDERSI SFUSO

**VOLUME LITRI 1-5-10-20** 

Partita n .

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Distribuito da ISAGRO SpA - Segrate (MI), SIVAM SpA - Milano, Diachem spa Albano S Alessandro (BG) - SCAM srl S Maria di Mugnano (MO)

### **ALTER**

### DISERBANTE SISTEMICO MICROINCAPSULATO DEL MAIS

Composizione:

- ALACLOR puro g 27 (pan a 308 g/l) - TERBUTILAZINA pura g 12 (pan a 137 g/l)

coadiuvanti ...... q.b.a g 100

### ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio. sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alaclore terbutilazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Terbutilazina: /

Alacior Sintomi irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica

Carattenstiche:

ALTER e' un diserbante selettivo per il mais efficace contro infestanti annuali e graminacee e a foglia larga. Sono sensibili al prodotto: Digitaria (Digitaria spp), Setaria (Setaria spp), Giavone (Echinoclhoa crus galli), Giavone ameriacano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Amaranto (Amaranthus spp), Camomilla (Matricana spp), Mercorella (Mercurialis annua), Porcellana (Portulaca oleracea), Poligonacee, Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis spp).

Sfuggono all'azione del prodotto: Cencio molle (Abutilon theophrasti), Sorghetta da rizoma, e perennanti in generale.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non e' perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi.

Trattare in pre-emergenza del mais alla dose di:

7 I/ha

Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua per ettaro. Per ottenere i migliori effetti erbicidi e' necessario che il terreno al momento del trattamento sia sufficientemente umido: se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm entro 2 settimane dal trattamento occorre provvedere ad effettuare opportune e tempestive irrigazioni. Dall trattamento erbicida alla semina di colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi. Non ripetere ill trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non sono consigliate miscele con altridiserbanti.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl - Via verdi, 12 Bergamo

Officina di produzione . AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod Israele

Registrazione del Ministero della Sanita' n..... del.....

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

**VOLUME LITRI 1-5-10-20** 

Partita n.....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Distribuito da: ISAGRO SpA - Segrate (MI), SIVAM SpA - Milano, DIACHEM spa Albano S. Alessandro (BG) - SCAM srl S. Maria di Mugnano (MO), SIVAM spa - Via Scarlatti 30 Milano

### FLORTIS INSETTICIDA P 2.5

INSETTICIDA A RAPIDA AZIONE E BASSA CARENZA

### FLORTIS INSETTICIDA P 2,5

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro Puro 2,5 g
Piperonilbutossido Puro 8,0 g
Coformulanti e solventi q.b. a 100,0 g

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle



### **IRRITANTE**

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dell'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### ORVITAL S.p.A. Via Darwin, 63 -Settimo Milánese - (MI)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

DIACHEM Unità Operativa SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N^...... del........... (Autorizzazione valida 10 anni dalla data del decreto).

CONTENUTO: 10 - 20 - 25 - 250 - 500 ml 1 litri

Riferimento partita: .....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazone e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazioni delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Il diluente può provocare broncopolmóniti chimiche, artimie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE

Insetticida a rapida azione, agisce per contatto. Ha azione su molti insetti, ma pur agendo tempestivamente ha poca persistenza e quindi una bassa carenza. Alla luce e ad alte temperature perde la sua efficacia insetticida.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

E' consigliabile trattare la vegetazione subito dopo aver preparato l'emulsione ed eseguire i trattamenti serali e sempre nelle ore più fredde della giornata.

Dosi per ettolitro d'acqua: contro afidi del carciofo, fagiolo, fragola, lattuga, crisantemo, garofano, rosa, ecc 100/150ml;contro la mosca dell'asparago, della cipolla, della carota, del cavolo, del ciliegio 120/180 ml;contro afidi del melo 150/200 ml; contro gli adulti di lepidotteri e dei minatori, psille e tripidi 150/200 ml; contro cavolaia, benisia, 100/150 ml;contro moscerino del pomodoro 100/150 ml; per trattamenti sul tabacco 100/150 ml; disinfestazione di cereali 180/250 ml;

COMPATIBILITA': Flortis Insetticida P 2,5 non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per il bestiame, per i pesci e insetti utili.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI DUE GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

### · FLORTIS INSETTICIDA P 2,5 INSETTICIDA A RAPIDA AZIONE E BASSA CARENZA

### FLORTIS INSETTICIDA P 2,5

COMPOSIZIONE: 100 grammı di prodotto contengono:

Piretro puro 2,5 g
Piperonil butossido puro 8,0 g
Coformulanti e solventi q.b. a 100,0 g

### **FRASI DI RISCHIO**

Imtante per gli occhi e per la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuon dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dell'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ORVITAL S.p.a. Via Darwin, 63 20019 SETTIMO MILANESE (MI)

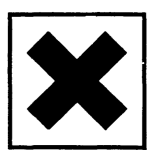
(Autorizzazione valida 10 anni dalla data del Decreto)

Contenuto: 10 - 20 - 25 mi

DA NON VENDERSI SFUSO

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

LEGGERE LE PRESCRIZIONI E MODALITA'
D'USO SULLA CONFEZIONE ESTERNA



IRRITANTE

### Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

### DOMARK

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

### CARATTERISTICHE

DOMARK. è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### CEREALI (frumento, orzo)

DOMARK è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis). Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARK presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare, la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio : trattamenti in pre e post-fioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

### FRUTTIFERI

MELO Oidio trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettolitro.

MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti( in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia i impiego del DOMARK in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 90 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 mil/ettolitro.

### COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchino) Oidio alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio rattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 55 - 90 mi/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

### COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio, DIEFFENBACHIA, FICUS Myrotecium spp., QUERCIA (vivai, giovani impianti) Oidio, IPPOCASTANO Guignardia aesculi. Dose: 55 - 110 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.

GLADIOLO Ruggine. Dose 220 ml/ettolitro.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

### PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di DOMARK nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Sospendere i trattamenti : 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco, melone, cetriolo, zucchino e carciofo.

DOMARK Marchio registrato

### Etichetta per confezioni di formato ridotto

DOMARK

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE ATTENZIONE

COMPOSIZIONE
TETRACONAZOLO puro g 4 (= 45 g/l)
Emulsionanu, diluenu q b a g 100
ISAGRO S p A. Sede tegale Vai Felice Casatu, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° del
OFFICINA DI PRODUZIONE. SIPCAM S p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)
DISTRIBUTORE. ISAGRO ITALIA S p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litti IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N°.
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acqualici. NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chima a chiave in luogo maccessibile au bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiava. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del grodotto. Non operare contro vento. Non contamina alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la panipolazione e la caso di contaminazione, lavarii accuratamente con sequa e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli anim posizione ventrale, laterale o curva, pelo artuffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveleni nali di laboratorio i sintomi di avvel

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere oss verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentuti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle personeed agli anniali. AVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. DA NON VENDERSI SFUSO. secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DOMARK Marchio registrato

### DOMARK

CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE UNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO,

g + 4 = 45 g/1g + 100d p a TETRACONAZOI O puro Emulsionanti diluenti COMPOSIZIONE

SAGRO S P.A

Con

ATTENZIONE manipolare prudenza

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

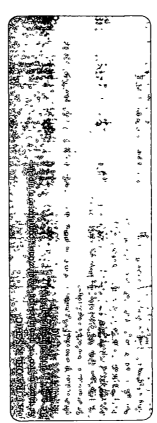
DISTRIBUTORE. ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate(Mi) OFFICINA DI PRODUZIONE SIPCAM S p A. Salerano sul Lambro (Lodi) g Registrazione Ministero della Sanità nº

- 0,10 - 0,25 - 0,50 -1 - 5 - 10 litri QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE Come da Decreto Ministero Sanità



INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratono i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: postzione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

DOMARK, è un fungroda sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversistadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

DOMARIK è paricolarmente attivo contro le malattio che colpiscono lo fogile e la spiga, quali ordo (Erysiphe graminns), ruggini (bruna, giatia, nera. Puccinia spp.) septoriosi (Septoria spp.), è mottre efficace nel confront della inicosponosi (Rhynchosportum socalis)

2.8 litn/ettaro in 200 - 600 litn di acqua

Esegure I tattamenti in via prevantva quando si pessentano le condizioni favorevoli elle infezioni. Si devono di norma effetuaze due applicazioni inspetivamente allo stado il 1. 2 nodi ed affirmizio dell'applicata imitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nella circostanze di minor pressione della mallalta e sulla meno senzioli.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARR presenta una panticolare efficacia nei confronti della cercospora (Gercospora belicola) e dell'ordio (Erysiphe betae) della babbabelola, lee de assicuare la pur competa profesione della coftuta de queste melatife Dosc \_22 intr/citatro in 400 - 600 littir di acqua, dimezzare la dese se miscalato con prodotti a base di rame o con compositi del fantu Efettuare il prino traffumento alla compassa de stritom reseguendo pol 1 2 applicazioni, distanzare di 21 giorni funzione

del fentin. Effettuare il primo trattamento alla co delle condizioni ambientali e meteorologiche

VITE date transant in pre e post tomura distancial di 14 - 18 giorin. Dose 55 mi/ettolitro il prodoto presenta anche un'azione collaterate sul marciume nero (Gugnardia bidwellin), net caso di forti attacchi di quest'ultima matatte è opportuno aumentare la dose a 90 mi/ettolitro

MELO Oddio trattamenti primavenili od estivi distanzisti di 12 · 14 giorni Dose 45 ml/ettolittro

MELO e PERO Techdistrus, traitare ogni 7 gionni a partire dai verificazzi delle condizioni favorencia all'infezione primata e fino alla fase del montro noce, preseguire auccessivamente con inferencial di 10 giorni fa calesculma applicatione? Trattamenti cuttatti inferencia entro le 80 ore successive alla ploggia inferance i trattamenti bloccazifi in presenza di sinforni) e sesguire 2 trattamenti a distruzza di 27 gionni e quindi preseguire con le cadenze normati. Si consiglia l'imprego del DOMARK in miscala con un prodotto di copertura. Dose 90 ml/ettolitro

PESCO (Nettanne, Percoche etc.) Odio iniziaro inatianenti alla caduta doi petali ripetendo le incorazioni ad intervati di 12 14 giorni nelle asee ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove fincidenza della malattia è minore intervente ogni 14-21 giorni. Dosc: 90 mi/cttolitto

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone cetinolo zucchino) Oido alla compana dai primi antomi della matatta intervente seguendo da 2 a 3 trattamenti datanziali di 10. 15 gromi. Dosc. 110 mi/ettolitro ovvero 1,1 l'ettaro in hunzione della superficie a coltura. CARCIOFO Oido: trattare alla prima compana della malattia riperiendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dosc. 55 -90 mi/cttolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (în serra vivaio e pieno campo)

Interventi prevented distanziali di 7 - 14 giorni, o ali piu, ore la coltura lo consenta, ai primi sintorni dell'infazione
ROSA okio, DIEFFENBACHIA, FICUS Myrotectum spp., QUERCIA (vivas, giovani impianti) Oldio
IPPOCASTANO diagnandia aereculi Dose. 55 - 110 ml/ettolitro in funzione della pressione dei parogeno, della coltura, e
della condizioni ambientali
GLADIOLO Ruggino Dose 220 ml/ettolitro

Fitotossicità considerando l'ocistorza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effetuare saggi preliminari su un numero limisso di piante

PPEPARAZIONE DELL'EMULSIONE Vorsare is quantità Richiesta di DOMARA nella botto fempita a melà con acqua, mantonendo il liquido sotto agitaziono o completare successaramente il fempimanto della botte Applicare il liquido entro 2 cee dalla preparazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità in caso di miscola con atri formutati si suggenteci di occortaro prevonthamente la compatibilità fisica di clascuna miscola, proparandone a parte una piccola quantità prima dell'implego

Avvertenza: in caso di miscola con abritormulati dovo assave rispotato il periodo di caronza più lungo. Devono inottre assavo ossavnato in onno monoccauzionali prescritto por il prodotto più totakco. Qualore si welficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscolazione computa.

Sospendere i trattamenti . 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo. 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco, melone, cetnolo, zucchino e carciolo

ATTENZIORE de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epocho o per gil usi consentiti ogni attro uso è periodose. Chi implega i prodessi es esponsabile degli eventuali danni denfamiti da uso improprio dei preparato il fripatro delle suddette istruzioni è condizione essentiate per assicurare fofficacia del trattamento e per evitate danni alle parato, alle porsone ed agli animali DA NAN VENDERSI SFUSO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE l'imballaggio vuoto deve essere risclacquato aimono tre votte e facqua di langgio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto donté essere smatito secondo le disposizioni vigenti Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse divinggies i prodotto, occorre attenent a quantio disposito dalle norme vigenti L. CONTENTORE COMPLET MAENTE SYUDTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE.
DOMARK Marchio registrato.

### MIRAGE 125®

### Erbicida selettivo per le colture a foglia larga efficace contro le graminace Liquido emulsionabile

### MIRAGE 125

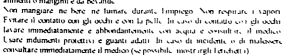
### Composizione:

Haloxifop-etossietile puro g 12,9 (=125 g/l) Coformulantiqb ag 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO Infiammabile Irritante per gli occhi

### CONSIGLI DI PRI DENZA

Conservare fuon della portata dei banibini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande.



DowElanco Italia Sri

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghiherta)
DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S Vincenzo di Galliera (BO) SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate 0.5 - 1 - 5 10 litri

Registrazione n Partita n

del Ministero della Sanna Data di scadenza

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PLOTESSERE RIL FILIZZATO

### Informazioni ner il medico

Sintomi irritante per eute e muosse fino all ulcer ezione delle mucose oro faringen Sufform irritante per cut e muose fino all ulcerrazione delle micose oro firingaed esofarea irritante oculare miosi. Nuoca vonti y cefale, i perterni i
udorazione dolori addornianti diarrea Danni al SSC vertigini atassi
i porchessi i nevitti e neuropitte perfertele pinestose par isi tremori
lipertensi ie interiosi traface di ci si fini y con i sul CC
stuscoli dolariza rigidita fiscicolizione gli spasii miosi diri in genere
precedono di poco la morte. Estus per collisse viscoli e periferico.

Lerapia sintomatica. Ospedalizzare

Controlndicazioni non provocare il vonito Consultare un Centro Antiveleni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di mtossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto e tossico per i pesci

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

### Caratteristiche generali e modalità d'azione

MIRAGE 125 è un erbicida selettivo di post-emergenza ad azione specifica contro le graminacce annuali e perenni MIRAGE 125 e rapidamente assorbito dall'apparato fogliare e da quello radicale e viene traslocato nei tessuti menstematici, dove agisce Dopo alcum giorni si evidenziano sulle infestanti sintomi quali diffusa clorosi, arrossamento fogliare e prostrazione della pianta, a diffusione progressiva. Le miestanti disseccano completamente entro 30-50 giorni dall'applicazione. La loro crescita e quindi la loro capacità di competere con la coltura è bloccata gia a poca distanza del trattamento

Campi d'impiego: MIRAGE 125 si impiega per il controllo di grammacce infestanti per le seguenti colture soja - barbabietola da zucchero - colza - girasole -

### Dosi d'implego e modalità di applicazione

MIRAGE 125 si applica secondo le modalità di seguito previste nelle diverse condizioni e per le singole infestanti. Il trattamento si effettua normalmente con 300-400 litri di acqua per ettaro in modo comunque da assicurare una uniforme bagnatura delle infestanti

Graminacee annuali la dose media di applicazione e di 0,75-1,25 litri per ettaro a seconda della specie infestante e dello stadio di sviluppo E' comunque consigliabile trattare non oltre lo stadio di levata

Il prodotto e efficace sulle seguenti specie Avena spp. - Alopecurus myosuroides - Echinochloa crus-galli - Lolium spp. - Digitaria sanguinalis Setaria spp. -Sorghum halepense (da seme) - Panicum spp. - Bromus spp. -Apera spica venti - Phalaris spp Agrostis spp

### Graminacee perenni: il prodotto e attivo sulle seguenti specie

Sorghum halepense 1-1,5 Int/ha con applicazione unica alla levata dell'infestante E' possibile intervenire con due distinti trattamenti, così riparitti 0,75 lnn/ha con infestanti alte 10-20 cm + 0,75 lnn/ha 15-30 gg dopo sulle nuove

Cynodon dactylon, 2 litri/ha Trattare preferibilmente con infestanti alte 10 cm Agropyron repens: 2 litri/ha prima dell'accessimento. Fino a 3 litri ha nelle fasi

Condizioni di efficacia un condizioni di bassa temperatura il prodotto agisce più l'entamente, ma il risultato finale non e compromesso. Riduzione di attività si puo avere myece in condizioni di elevata temperatura, ridotta umidita atmosferica ed andita dei terreno La pioggia caduta dopo un'ora dal trattamento non compromette l'efficacia dell'intervento

I migliori risultati si ottengono con terreni al giusto grado di umidita

Compatibilita: MIRAGE 125 e miscibile di norma con i più comuni erbicidi per le colture citate. Accertarsi preventivamente della compatibilità della miscela lin particolare MIRAGL 125 e miscibile con i formulati a base di clopiralid.

Fitotossicita: MIRAGE 125 e altamente fitotossico per tutte le grammacce comprese quelle coltivate

Intervallo di sicurezza: tra l'ultimo trattamento e la raccolta 90 giorni

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltue secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della DowElanco

### STROBY WG

### Granuli dispersibili

### Fungicida per la difesa di melo e pero

### STROBY WG

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Kresoxim-methyl puro Coformulanti

g 50 q.b. a g100

Attenzione: Manipolare con prudenza

Impresa titolare della registrazione e stabilimento di produzione: **BASF Aktiengesellschaft** D-67056 Ludwigshafen (Germania)

Distribuito da:

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

Contenuto netto:

Kg 1

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto.
  Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento:
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di infossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

STROBY WG è compatibile con formulati ad azione insetticida (a base di pirimicarb, lambda-cialotrina, clorpirifos, clorpirifos-metile, quinalfos, azinfos-metile, diflubenzuron, teflubenzuron, fenoxicarb, metil-paration, fosalone), acancida (a base dı pyrıdaben, dıcofol), fungıcıda (a base di zolfo) e con fertilizzantı fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta delle pere e 35 giorni prima della raccolta delle mele.

Attenzione, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### CARATTERISTICHE

STROBY WG è un fungicida di copertura ad attività preventiva ed antisporulante, appartenente alla famiglia degli analoghi delle strobilurine.

Dotato di un nuovo meccanismo d'azione, esso risulta particolarmente efficace su importanti matattie delle pomacee, quali la ticchiolatura del melo e del pero e la maculatura bruna del pero, evidenziando una protezione di lunga durata.

STROBY WG è selettivo per api ed artropodi utili e non determina rugginosità sulle melo.

### CAMPO, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture	Malattie	Dosi	N° trattamenti annui consigliati	Cadenza d'intervento
Melo	Ticchiolatura	10 - 14 g/hl		
	Ticchiolatura	10 - 14 g/hl	6-8	10-14 giorni
Pero	Maculatura bruna	14 g/hl		-

### Note:

- STROBY WG si applica con più trattamenti consecutivi nelle epoche e condizioni in cui le colture risultano più suscettibili agli attacchi fungini. Il formulato può essere impiegato fino ad un massumo di 8 trattamenti per anno, in un programma di difesa comprendente fungicidi appartenenti ad attre classi caratterizzati da differente meccanismo d'azione. Non effettuare comunque più di 4 trattamenti consecutivi,
- In presenza di forti pressioni delle malattie, di condizioni climatiche sfavorevoli (es. periodi di elevata piovosità) e di rapido accrescimento vegetativo adottare l'intervallo fra i trattamenti più breve (10 giorni) e la dose più alta.
- Impregare volumi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea evitando lo sgocciolamento della vegetazione.
- Le dosi si riferiscono a volumi d'acqua di 1500 l/ha con la coltura in piena vegetazione; nel caso di applicazioni con quantitativi inferiori, mantenere per ettaro le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume di acqua indicato.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Riempire la botte di acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-dilutzione. Completare il riempimento dei serbatolo mantenendo in funzione l'agitatore.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 ml/hl di acqua).

Da non applicare con mezzi aerei.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie: 200 g; 500 g; 600 g; 1,6 kg

큯

## GULLIVER®

### ATTENZIONE

## MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Erbicida solfonllureico di post emergenza selettivo per il riso Formulazione: Granuli Idrodispersibili

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Azimsulfuron puro g 50

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

## A CLURA DEL RISCHIO

Sostanza percedosa per ingilatene, per in il izione e per contutto con li pelle

## NORME PRFC AUZIONALL

Conservate questo prodotto chiuso a chivice in hiogo in a cessabile ai b imbini ed gh animah domestier - Consertare la contessor ben chiusa - Non him ne e non e gli indumenti - Non operare contro vento - Non contiminare ilne colture alimenti e bevande o corsi d'acqui». Dopo li manipolazione ed in caso di mangiage durante l'impiego del prodotto - l'vitire il contritto con la pelle, gli occhi continuidation. Livarsi accural imente con acqua e sapone

se mal ito puo' chusne untazione al sistemi respiriteno, sintoni di succestva. informariond di pronto soccorso; allontmare la persona miosse na dull neu Strumi di intoccicazione. Poscibile irritizione di occhi pelle e menit min mucose comparent counto, ealivazione, indebelimento generale ed eccitazione IN ORM (710M MEDICHE

continunata providere a livine occhi e pelle con una grande qu'untial di acqua

measo di mpestione e se la persona miossicata e' coscicute, provocime il vonnto in ogni caso non lasciare mai di soli la personi intossicata

l etypia: smiomatica

## ansultare un Centra Lutis cleul

MODALITA DI IMPIEGO

### Caratteristiche dazione

sviluppo e la loro competizione nei confronti della coltura del riso, i sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo l'applicazione, tipicamente come ingiallimenti, GULLIVER® e' un erbicida di post emergenza che viene assorbito dalle foglie e immediatamente dopo l'assorbimento di GULLIVER® le infestanti arrestano il loro dalle radici delle infestanti e traslocato verso i punti di accrescimento delle stesse

Poiche' GULLIVER® non ha attività' residuale, l'essetto erbicida si manifesta solo necrosi e successiva morte

Schoenoplechis (scirpus) mucronatus (quadrettone) Cyperus difformis (71golo delle Risultano essere sensibili a GUI LIVER® le seguenti infestanti tipiclie della coltura del reso Echmochloa pp (giavoni), Bolborchoenus (seurpus) maritimus (cipollino) nsaie), Cyperus serotinus (porro), Alisma plantago-acquatica (cucchiato) Alisma lanceolatum (cucchiaio stretto), Ammania coccinea (ammania), Butomiis umbellains (giunco fionto), Heteranihera reniformis (eterantera), Heteranthera imosa (eterantera) Lindernia dubia (falso anagallide). Typha latifolia (tifa), sulle infestanti presenti al momento del trattamento Potamogetam nodosus (lingua d'acqua)

200 g (contenente 5 sacchetti idrosolubili da 40 g) Altre taglie autorizzate: 40 g (in sacchetto idrosolubile)

GUILIVER® si applica in post emergenza della coltura e delle infestanti e puo essere impiegato sia su terreni coperti da un velo d'acqua (1-2 cm) che su quelli sommersi con 8-10 cm di acqua

GULLIVER® deve essere applicato su nso allo stadio compreso tra le 3 foglie e Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti il momento ottimale di intervento e

Echmochloa spp (gravon) dallo stadro di 1 a 4 foglie comunque prima dell inizio per le specie sottoindicate, il seguente

Altre monocotiledoni non grammacee e dicotiledoni

da n'homa da plantula suno allo stadio che precede l'emissione dello scapo fiorale da seme dallo stadio di 1 a 4-6 foglie,

Dose di impiego 40-50 g/ha addizionato ad un bagnante non lonico allo 0,1% utilizzando il dosaggio piu' elevato nel caso in cui Echinochioa spp (giavoni) abbiano 4 foglie.

Volume di irrorazione: 200 400 hin/ha utilizzando ugelli a ventaglio e pressioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere)

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dopo Papplicazione di GULLIVER®, al fine di assicurare un efficace controllo delle infestant, e' necessana una corretta gestione delle acque di risaia come indicata qui di seguito

ımmıssioni, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno - in condizioni di risaia sommersa da 8-10 cm di acqua questa, senza ultenori 5 giorni.

- nel caso che GULLIVER® venga applicato su terreno coperto da 1-2 cm d acqua, questa potra' essere reimmessa nelle camere solo dopo 5 giorni dall'applicazione

usi Impropri

Su terrent precedentemente trattati con GULLIVER. si raccomanda di seminare Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico Dopo l'impiego di GULLIVFR\*, eventuali trattamenti con erbicidi contenenti Propanil, dovranno essere effettuati non prima di 10 giorni avverso, carenze nutrizionali ed attacchi di parassiti

erbicida, e consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo Allo scopo di evitare o ntardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un nella stagione successiva solo riso, soia, mais o loietto d'azione

a) Svuotare il serbatoto e risciacquarlo internamente lavare serbatoto e barra con - Subito dopo il trattamento con GULLIVER® e importante lavare perfettamente acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente (0 S Itm di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, syuotare ancora

d) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti c) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto b)

contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto b) e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte anche facendola circolare attraverso pompa e barra

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

nempato carca ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento,portare a volume il serbatoro ed esegune il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso La miscela deve essere preparata poco GULLIVER®, alla dose stabilita, deve essere disciplio nel serbatoro dell'irroratore

Aggiungere il bagnante non ionico nella quantita necessaria solo dopo avere prima del suo impiego in campo

versato GULLIVER® nell'irroratore

### COMPATIBILITA

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri fornulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo Devono inoltre essere osservate le norme GULLIVER® non e' compatibile con gli erbicidi comunemente impregati in risasa precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici informare il medico della miscelazione effettuata

### FITOTOSSICITA

Il prodotto puo' risultare filotossico per le colture non indicate in etichetta Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi

applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari - applicazioni su nuove vaneta

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' d'Implego Indicate, evitando ATTENZIONE il formulato contiene una sostanza molto tossica per organismi acquatici. Tale tossicita' deriva dalla sua attivita' alghicida. INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario

ATTENZIONE: Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' ed all'ambiente DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S p A - MILANO, V18 Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S A TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE Stabilumento di Cernay (Francia)

del Munistero della Sanita 큥 Registrazione N Data di scadenza dell autorizzazione come da decreto dei Ministero della Sanita'

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto g 80

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE Smaltire secondo le norme vigenti

## GULLIVER®

### **VTI ENZIONI**

## MANIPOLARE CON PRUDENZA

Formulazione: Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile Erbicida solfonilureico di post emergenza selettivo per il riso

### COMPOSIZIONE

Coformulanti quanto basta a 100 grammi 100 grammi di prodotto contengono Azimsulfuron puro g 50

## NATURA DEL RISCHIO

per malazione e per contatto con la pelle Sostanza pericolosa per ingestione

## NORME PRECAUZIONALI

alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di mangiare durante l'impiego del prodotto . Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, maccessibile ai bambini ed agh animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo

## INFORMAZIONI MEDICHE

se malato puo' causare irritazione al sistema respiratorio, sintomi di successiva Sintoni di intessicazione: Possibile irritazione di occiu, pelle e membrane mucose; informazioni di pronto soccorso: allontanare la persona infossicata dall'area contaminata, provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantità' di acqua, m caso di ingestione è se la persona intossicata è' cosciente, provocame il vomito. comparsa: vomito, salivazione, indebolimento generale ed eccitazione

m ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata

Sonsultare un Centro Antis cleni

### MODALIT V' DI IMPIEGO

inmediatamente dopo l'assorbunento di GULLIVER® le infestanti arrestano il loro appaiono circa 10-15 giomi dopo l'applicazione, tipicamente come ingiallimenti, dalle radici delle infestanti e traslocato verso i punti di accrescimento delle stesso GULLIVER® e' un erbicida di post emergenza che viene assorbito dille foglie e sviluppo e la loro competizione nei confronti della coltura del 1150; i sintomi visibili Caratteristiche d'azione

Poiche' GULLIVER\* non ha attivita' residuale lessetto erbicida si manifesta solo sulle infestants presents al momento del trattamento necrosi e successiva morte

Schoenoplectus (scirpus) nucronatus (quadrettone). Cyperus difformis (21golo delle nsaie). Cyperus serotinus (porto). Alisma plantago-aequatica (cucchiaio), Alisma lanceolatum (cucchiaio stretto), Ammania coccinea (ammania). Butomus umbellatus (gunco fionto), Heteranthera reniformis (eterantera), Heteranthera del riso Echinochioa spp (giavon), Bolboschoenus (scirpus) maritimus (cipollino). Risultano essere sensibili a GULLIVER\* le seguenti infestanti tipiche della coltura limosa (eterantera) Lindernia dubia (falso anagallide), Typha latifolia (tsfa), otamogetum nodosus (lingua d'acqua)

### GULLIVER® si applica in post emergenza della coltura e delle infestanti e puo' essere impregato sia su terreni coperti da un velo d'acqua (1-2 cm) che su quelli sommersi con 8-10 cm di acqua.

GULLIVER® deve essere applicato su riso allo stadio compreso tra le 3 foglie e

Per quanto nguarda lo stadio delle infestanti il momento ottimale di intervento e per le specie sottoindicate, il seguente:

Echinochloa spp (giavons) dallo stadio di 1 a 4 foglie comunque prima dell inizio

- Altre monocotiledoni non graminacee e dicotiledoni

da rizoma: da plamula suno allo stadio che precede l'emissione dello scapo fiorale da seme dallo stadio di 1 a 4. foglie,

Dose di Impiego 40 50 g/ha addizionato ad un bagnante non ionico allo 0,1% utilizzando il dosaggio piu' elevato nel caso in cui Echinochioa spp. (glavoni) abbiano 4 foglle.

Volume di trrorazione: 200 400 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e pressioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere)

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

infestanti, e' necessaria una corretta gestione delle acque di risaia come indicata qui Dopo l'applicazione di GULLIVER®, al fine di assicurare un efficace controllo delle

imnissioni, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno · in condizioni di risaia sommersa da 8 10 cm di acqua questa, senza ulteriori di seguito:

- nel caso che GULLIVER® venga applicato su terreno coperto da 1-2 cm d acqua, questa potra' essere reimmessa nelle camere solo dopo 5 giorni dall'applicazione. 5 giorni;

Dopo l'impiego di GULLIVER®, eventuali trattamenti con erbicidi contenenti Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali ed attacchi di parassiti

Su terreni precedenteniente trattati con GULLIVER®, si raccomanda di seminare Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo Propanil, dovranno essere effettuati non prima di 10 giorni nella stagione successiva solo riso, soia, mais o loietto d'azione

a) Svuotare il serbatoio e risciacquario internamente lavare serbatoio e barra con - Subito dopo il trattamento con GULLIVER® e importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue

b) Riempire il serbatoto con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovament

(0 \$ litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua) Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora

d) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti c) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto b) facendola circolare attraverso pompa e barra

contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto b) e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte anche

## DA NON APPI ICARE CON MEZZI AERI I

nempito cuca ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed esegure il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali sermate, con irroratore chiuso La miscela deve essere preparata poco GULLIVER®, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell irroriitore PREPARAZIONE DELLA POLTIGI IA

Aggiungere il bagnante non ionico nella quantita necessaria solo dopo avere versato GULLIVER® nell'uroratore prima del suo impiego in campo

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici In caso di intossicazione, GUILIVER® non e' compatibite con gli erbicidi comunemente impiegati in risaia periodo di carenza pia' lungo. Devono inoltre essere osservate le informare il medico della miscelazione effettuata

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi prelimmari nei seguenti casi: - applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari - applicazioni su nuove varieta

ATTENZIONE il formulato contlene una sostanza molto tossica per gii Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' d'impiego indicate, evitando organismi acquatici. Tale tossicita' deriva dalla sua attivita' alghicida. INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario

AITENZIONE Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti - ogni aitro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali responsabile degli eventuali danni che possono denvare da un uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare ed all'ambiente. usi impropri.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S p A - MII ANO, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S A

Stabilimento di Cernay (Francia)

del Ministero della Sanita <del>d</del>e Registrazione N

. Data di scadenza dell autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanita'

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto g 40 (per le modalita' di utilizzo vedere sul retro) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STRUZIONI PER L EI IMINAZIONE Smaltire secondo le norme vigenti Partita N.

® Marchio registrato E I Du Pont de Nemours & Co (Inc.)

Portare la botte a volume

Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min)

Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte

Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo

Assicurarsi di avere le mani asciutte

Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua

MODO DI UTILIZZO

ZZELIA UI	FICIALE
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
	7
T.	

### **GULLIVER®**

### Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

Registrazione N

del

del Ministero della Sanita'

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

Azimsulfuron puro g 50 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 40 g

111 OLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S p A -

Via Pontaccio10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S A - Stabilimento di

Cernav (Francia)

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NONVENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altre taglie autorizzate:

200 gr. (contenente 5 sacchetti idrosolubili da 40 gr.)

10 Marchio registrato E.I. DU PONT DE NLMOURS & Co (Inc.)

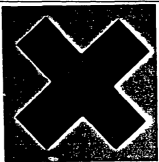
### ASSIST

INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

ASSIST - Insetticida liquido Composizione - Pirimifos metale puro . . . . . . . . . . . . . . . g 25 (= 260 g/l) - Coformulantı . . . q.b.a g 100 Contiene solvente irritante Isoforone

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'imprego Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

### ERREGI S.r.l. - C.so M.D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG) Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

20-50-100-250-500; lt 1-5

Partita no

dei

Contenuto netto ml

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare attre colture o corai d'acqua. Per i trattamenti nei locali chinsi, data la volatifità del prodotto, è consigliabile l'uso di idonei indumenti protettivi nonche di maschere per esteri fosforici.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni purasimpatiche, le simpai pregampliari, le placche neu-

romuscolan. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): saussa, vomito, crampi addominati, diarrea, broncospasno, ipersecrezione bronchia le, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante): Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione: Sintoni centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'emisodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spasica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossuma Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: ASSIST è un insetticida ad ampio spettro di azione, attivo per contatto ed assissia, indicato per trattamenti foglian su diverse colture e per la disinfestazione dei magazzini e dei cereali immagazzinati.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: FRUITTIFERI (melo, pero, susino, fragola)

1 KO I II Life (moio, pero, susmo, nagom)	
contro Afidi, Tripidi, Antonomo, Carpocapsa, Minatori delle foglie, Cocciniglie, Tortricidi, Anarsia	. ml 300-400/hl
VITICOLTURA contro Afidi, Cocciniglie, Tignola, Tignoletta	. ml 300-400/hl
AGRUMICOLTURA (arancio, limone) contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca	. ml 300-400/hl
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mosca della bietola, Limantria, Tortricidi	ml 300-400/hl
CEREALI (mais, riso) contro Afidi, Inseth terricoli	. ml 300-400/hl
COLTURE ORTIVE (cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolfiore, sedano, spinacio, lattuga, cocomero, cetriolo, pomodoro,	
peperone, fagiolo, fagiolino, carota, cipolla, patata, pisello)	

contro Afidi. Tripidi. Antonomo. Insetti terricoli. Mosca delle colture ortive. Limantria. Dorifora. Cavolaia. Meligete ml 300-400/hl COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO contro Afida, Tripidi, Coccinglie, Tortricidi, Insetti terricoli, Limantria . . ml 300-400/hl DISINFESTAZIONE DEI MAGAZZINI E DEPOSITI VUOTI

contro Calandra, Silvano, Tribolio, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acaro della farina

Preparare una soluzione di 2-5 lutri di prodotto per hl di acqua; effettuare il trattamento impiegando 100 ml di soluzione per mq di superficie I dosaggi più alti vanno impiegati in caso di elevata infestazione; pulire adeguatamente le superfici da irrorare, prima di effettuare il

### TRATTAMENTO DEI CEREALI IMMAGAZZINATI

diluiti in 100 ml di acqua/ql. di seme di cereale. Distribuire il prodotto su cereali preventivamente puliti. Si raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che del bestiame, siano sottoposti ad adeguato processo di pulitura prima della molitura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA. ASSIST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA în caso di muscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione.

### CARBOFURAN - ADICA **GEONET 4.5 G**

Geodisinfestante granulare del terreno

### CARBOFURAN - ADICA / GEONET 4,5 G

### Composizione

- CARBOFURAN puro g. 4.5 - Coformulanti: q.b. a g. 100

17.481 DI RISCHIO Moc. 70 per inalazione e ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA: Concervare fuori della portata dei bambini - Conservare ontano da llumenti o mandimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare cionte l'implego - Usare induirenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente at malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli et et et et e). Non disfarsi del prodetto e del recipiente se non con le dovute

urnoqueioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



### **NOCIVO**

### ADICA set Via Saffi, 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione: SILIA s.p.a. - Aprilia (LT)

del Ministero della Sanità Registrazione n.

IL CONTENITORE NON PHO' ESSERE BILITH 177ATO

Partita n.: .....

Kg 1/5/10/15

NCRIAE PRECAUZIONALI I ion confaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento PIFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi imbitore della acetifcolinesterasi con la quale forma un legame labile che distorminando una facile repressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

niterni musnarinia, distarbi dell'accomodazione amb'iopia miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo vomito sigreta pradicardia Sintomi acotinici tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicari il varri un fued del l'enera icocca collasso cordioc reolatorio

a Atropina - Bunito in cazioni pssime a atropina - Bunito in cazioni pseni

CARATTERISTICHE: !! CARBOFURAN ADICA - GEONET 4,5 G è un geodisinfestante sistemico granulare ad azione insetticida, acaricida e nematocida. Si impiega contro i parassiti che vivono nel terreno (Elateridi, Grillotalpa, larve di Maggiolino, Blanıulı, Scutigerelle) e quelli che attaccano le parti aeree delle piante nei primi stadi di sviluppo (Altica, Atomaria, Nottue, Afidi, Cleono, Mosca) delle colture di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS, PATATA, CIPOLLA e AGL IO

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: II CARBOFURAN ADICA - GEONET 4,5 G si implega alla dose di 10-12 Kg/ha nei trattamenti localizzati, distribuendo il prodotto lungo le fila a mezzo di granulatori ed interrando, inoltre viene impiegato alla dose di 40-60 Kg/ha nell'applicazione generalizzata a pieno campo, distribuendo il prodotto in pre-semina a spaglio su tutta la superfice a mezzo di spandiconcime ed interrandolo. L'applicazione del prodotto dovrà essere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, bestiame, pesci ed insetti utili. Il prodotto può essere usato solo in pre-emergenza o pre-trapianto.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

### UNIVER

### INSETTICIDA LIQUIDO AD AZIONE PRONTA E DOTATO DI EFFETTO PROLUNGATO

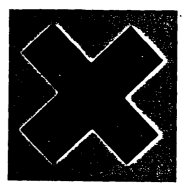
UNIVER - Insetticida liquido

Composizione

- Coformulanti . . . . . . . . . . . . . . . . q b.a g 100 FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usa re indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'imprego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consulti. In caso di incidente o di ma

lessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG) Confezionato da:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto ml 10-20-50-100-250-500; lt 1-5-10

Partita nº

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALE Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e beyande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione pervosa (perstimolando pro-post-suapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispues, reazioni allergiche acatemanti: analifassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanci, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimar, que Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO (doss per 100 litri d'acqua): UNIVER agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, qua li lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi. Viene indicato sulle seguenti colture:

MELO-PESCO-CILIEGIO-SUSINO contro litocollete, cemnostoma, minatrici, cydia, anarsia, afidi, tentredini, tingidi, tortrice, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle . . . ml 110-220

PERO contro Psilla

VITE. contro cicaline, tignole e tignolette CUCURBITACEE, SOLANACEE, LATTUGA, PORRL CAROTE, SPINACL PATATA:

contro cavolaia, dorifora, mosca bianca, nottue, mosca, afidi, tripidi e vanessa .

FLOREALI IN CAMPO E SERRA: contro bega, afidt, mosca bianca, tripidi

MAIS: contro piralide

TABACCO contro nottua

FRUMENTO: contro lema e afidi

AGRUMI. contro mosca e tignola

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. contro nottue, afidi e mamestra DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI . ml 170-280 . ml 170-220

. ml 110-220

. . ml 170-220 . ml 170-220

. ml 170-220 . ml 110-220

. . . ml 170-220

. ml 110-220

### COMPATIBILITÀ UNIVER non è compatibile con prodotti a reazione alcalina quali poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE, 2 GIORNI PER GLI ORTAGGI, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### Etichetta in formato ridotto:

### UNIVER

### UNIVER - Insetticida liquido

Composizione:

. . . g 5 (= 45,5 g/l) - Permetrina pura . . .

. . q.b. a g 100 - Coformulanti . . . .

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna.



IRRITANTE

### ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG) Confezionato da: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto mi 10-20-50

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERZ DISPERSO NELL'AMBIENTE

## APOLLO<sup>®</sup> 20 SC

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle. collure arboree da frutto (Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, di alcune Cucurbitace, di alcune Solanacee e delle colture floricole ed ornamentali in genere. Composizione su 100 g. Clofentezine puro 185 g (200 g/l) sostanze coadiuvanti ed inerti q b. a 100 g

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME OF SICUREZZ

- Conservare questo prodetto ofiluso e chieve, in luogo inaccessibile si bambini ed agli animali domestiol;
  - Conservate la contezione ben ottersa;
  - Non furnare e non manglare desante fimblago del prodotto; Non comaminare attra coltura, afimenti è bevande o corsi d'acqua;
- Evitare il contatto con la pelle, gil cocota e gli indumentii: Dopo la manipolazione ad in rasco di contaminazione, teransi accuratamente con acqua e sapone; Evitare il contatto con gli cocota a così ta pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggenti gili ocotè ed il viso.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intrasticazione chiamane il medico per i porazieti interventi di pronto soccorso. Per inferiori deformazioni rivolgarsi si "Hoschati Scharby Agrico (talie S.u.C. - MILANO)

Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r l P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7589 del 27-10-1988 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbültel (Germania) AgrEvo UK Limiled - Hauxton Cambridge (Regno Unito) AgrEvo ProdeTech S A - Saint Marcel - 13357 Marsiglia (Francia)

AgrEvo ProdeTech SA - Sai STLTA SpA - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE 500 MI. 1 2 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

marchio registrato

Caratteristiche e modalità d'implego

APOLLO 20 SC è un preparalo che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari letranichidi. È inoffre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (farve e protonnife) e assicura un controlto molto profungato nei corso della stagione, facilitando nofevolmente la lotta acaricida

fra i filofagi controllati il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla

efficacemente anche

Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare all'APOLLO 20 SC un prodotto a prevalente azione adulticida per completare Lazione sulle forme mobili pu sviluppate (deutominie e adulti). APOLLO 20 SC presenta caratteristiche estremamente lavorevoli e tali da giustificarine Antocordi, Crisopidi, Coccinellidi Sirifidi, Stafflindd, Imenotteri Nei confronti degli acari utili (friosedi) applicazioni precoci sulle uova invernali di P utili, o nel corso della siagione, non compromettono l'importante azione di difesa escritata di T pyri. A potentitile, P persimitis L applicazione del prodotto ubè essere fatta con pompe a volume normate (circa 1500-2000 frita). E noltre possibile impregare altrezzalure operanti a basso volume (usare non meno di SOQ I/na di solutione), in factaso la dose andia determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a i filio Imprego nei programmi di totta guidata o integrata, infatti oltre a permettere la induzione del numero degli inferventi acazindo inspetto ai programmi altuati con i prodotti tradizionali non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulità da irrorare e successivamente aggiungere la Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi estante quantità di acqua

Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempc o durante la notte

Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventostità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di

trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa

Melo, Pero, Drupacee (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Susino Cilegio e Mandorlo)

Sulle uova invernali di Panonychus ulmi

oltre le orecchiette di topo C3-D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di Dose d'impiego 100 ml/hi di APOLLO 20 SC intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es APOLLO 20 SC a 75 m/hl

In presenza di forme mobili (Ragno rosso)

trattamenti sopra Indicati sono da considerarsi alternativi. Nell'eventualità di una remiestazione estiva (ad Intervenire con APOLLO 20 SC a 75 m/hil + un adulticida autorizzato in post fioritura o al primo apparire della Infestazione (1-3 acari per foglia)

esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto

dotato di buona azione sulle forme mobili il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginosttà sulta Golden Delicious e sul Pero Vite: (varietà per uva da favola e da vino)

Intervenire con APOLLO 20 SC a 50-65 m/hl (+ un prodotto ad azione adulticida) in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghi 5-30 cm.) Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il

Agrumi: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto). Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri implegare 75 mi/hi di APOLLO. Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago Contro E carpini si raccomanda di usare una dose leggermente piu elevata (60-75 ml/hl) trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acarl per foglia

20 SC + un adulticida In presenza di T urticae è consigliabile aumentare a 100 mini la dose di APOLLO 20 SC, sempre in miscela con un prodotto ad azione adulticida

solo, impediscono la comparsa del filofago anche nel periodo più critico della maturazione. Avvertenza. Rispettare rigorosamente le norme di Implego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di Fragola, Cucurbitacee (Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchino), Solanacee (Pomodoro Peperone Meianzana)
Colture floricole ed ornamentali, in serra ed in campo
Per il controllo del T unticae intervenire prima della fioritura con APOLLO 20 SC alla dose di 100 ml/hl + un adulticida autorizzato sulla coltura da trattare Interventi molto precoci con APOLLO 20 SC a 125-150 ml/hl da

116

presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'implego di un prodotto acaricida alternativo. Da non Applicare con MEZZI AEREI

sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltigia Bordolese, Poltsolfuri, ecc.). Tuttavra una precedente applicazione di poltsolfuri non compromette fefficacia di APOLLO 20 SC sulle uova invernati di Panonychus ulmi Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere o osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Sono decisamente Compatibilità il prodotto è miscibile con olio bianco rame ossicloruro prodotti a base di DNOC intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Su varielà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di eseguire il ratiamento su aree piu vaste SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, Fitotossicità

Attenzione da impregarsi esclusivamente in agricottura. Ogni attro uso è pericoloso CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darmi derivanti da uso improprio dei preparato Il repetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trallamento e per evitare danni

alle piante, alle persone ed agli animali SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE Data di scadenza dell'autorizzazione tome da Decreto dei Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO

Numero di partita

uova invernali) e 1 250 l (in piena vegetazione) di prodotto per elfaro

## APOLLO® SC

colture arborce da fruito (Melo, Pero, Drupacee, Vile, Agruml), della Fragola, alcune Gucurbitacee alcune Solanacee e delle colture floricole ed ornamentali in genere. Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle

Composizione su 100 g. Clofentezine puro 42 g (500 g/l) sostanze coadiuvanti ed inerti q b. a 100 g

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

## NORTH DISCUREZZI

- Conservire questo prodoto otiuso a critave, in fuogo (naccestitida al frambini od agil animali donsetito); Conservere la confesione ben obiesa;

- Votri turner e non mangline de de and i implego del prodotto.

  Non dermer e non mangline de de and i implego del prodotto.

  Non defenie contro verito.

  Evitare il contatto cion à pella, gli cochi è gli britumenti.

  Evitare il contatto cion à pella, gli cochi è gli britumenti.

  Evitare il contatto cion è pella, gli cochi e gli britumenti.

  Evitare il contatto cion e di noncontatti anno di contaminazione, brantal acceratamente con acqua el sapone;

  Evitare il contatto cion gli cochi e con la pella, usare indumenti profettivi adatti a prubaggera gli cochi ed li viso.

## MEDRINAZIONI PER IL MEDICO

in days, de intoraciouzione chiamure il medico per i consuetti interventi di pronto soccoreo. Per idiatro informationi fredignesi s' fenedial Geneting Agrico Ratis S. N.E. - MILANO.

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.I. P.ie S. Türr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione nº 7541 del 08-10-1988 del Ministero della Sanità

Hoechsi Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbültel (Germania), AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito), AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13387 Marsiglia (Francia),

**FAGLIE AUTORIZZATE: 100-250-500 ML , 1 - 5 L** Il contenitore non può essere riutilizzato.

AgrEvo Prode I ech S.A. - Sui S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilla (L.T.)

Z 0 CEN. 1997

Caratteristiche e modalità d'implego

marchio registrato

APOLLO SC è un preparato che agisce per contatio sulle uora invernali ed estive degli acari tetranichidi. È inolitre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitolagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto profungato nei corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida. Tra i fitolagi controllati il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche

Panonychus cliri, Tetranychus urticae, Edetranychus carpini paranychus cliri, Tetranychus urticae, Edetranychus carpini associate presents and diversit stadi di sviluppo degli acari è necessario associare ad APOLLO SC un prodotto a presente azione adullicida per completare fazione sulle forme mobili piu associare ad APOLLO SC presenta caralteristiche estremamente favorevoll e tati da giustificarne l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata, infatti, oltre a permettera la riduzione del numero degli interventi assaricidi rispetto a programmi difusti con i prodotti tradizionali, non infererisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Crisopidi Coccinedidi, sirifici Stadinindi, imenotieri Nei contionil degli acari utili (forseldi), applica oni precocci sulle uova invennati di P. utiri, o nei corso della stagione on componettono fimportante azione di custa essitulai da T pyri, A potentillae, P persimilia Lappilicazione dei prodotto può essere fatta con pompe a volume normato (citca 1500-2000 Unb) E inottre possibile impigagara attracazute operanti a basso volume (usere non meno di 500 nha di soluzione), in tat caso ia dose andra determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 mt (sulle uova invernati) e 500 mt (in plena vegetazione) di prodotto ner ettano.

Diluire il prodotto in meta dei quantitativo totale di acqua pulità da irrorare e successivamente aggiungere i restante quantità di acqua Mantenere in agliazione la miscela sia durante l'implego che dopo brevi interruzioni Non iasciare la miscela nel serbatolo della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione

Evtare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa

Melo, Pero, Drupacee (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Susino,Cillegio e Mandorto)

Sulle nova invernali di Panonychus utmi Dose d'impego 40 mM della schiusura (ad es non oltre le osconiette di topo C<sub>2</sub>D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di APOLLO SC a oscochiette di topo C<sub>2</sub>D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di APOLLO SC a

Intervenire con APOLLO SC a 30 m/hl + un adutticida autorizzato in post floritura o al primo apparire della Infestazione (1-3 acari per foglia)
I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi afternativi In presenza di forme mobili (Ragno rosso) 30 ml/hl

Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili

Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginostà sulla Golden Delicious e sul Pero

Intervenire con APOLLO SC a 20-25 m/ni (+ un prodotto ad azione adutticida), in presenza di forme mobili di P. uimi, sui giovani germogli (lunghi 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e gialio), eseguire il Vite: (varietà per uva da tavola e da vino)

trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia

Contro E carpini si raccomand di usare una dose leggemente più elevata (25-30 m/hi)
Contro E carpini si raccomanda di usare una dose leggemente più elevata (25-30 m/hi)
Contro E carpini si raccomanda di usare una dose leggemente più elevata (25-30 m/hi)
Agrumi: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto)
Interventre nelle fasti iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia Per il controllo di P cliri
impiegate 30 m/hi di APOLLO Sc, sempre in miscela con un prodotto ad azione adulticida
Fragola, Cucurbitacee (Cetricio, Meione, Zucca, Zucchino), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana)
Colture fioriciole ed ornamentali, in serra ed in campo
Contrue fioriciole ed ornamentali, in serra ed in campo
Per il controllo del T unicae intervenire prima della fioritura con APOLLO SC alia dose di 40 m/hi + un adulticida autorizzato sulla cottura da trattare
Interventi mollo precoci con APOLLO SC a 50-60 m/hi da solo impediscono la comparsa del fitolago anche

nel periodo piu critico della maturazione
Avvertenza: Rispetture rigorosamente le norme di implego anche per contrastare I ceppi resistenti in caso di
Avvertenza: Rispetture rigorosamente le norme di implego di un prodotto acaricida alternativo.
DA NON A.P.D.I.CARE CON MEZZI AEREI
Compatibilità: Il prodotto è miscibile con olio bianco rime ossicioruro prodotti a base di DNOC. Sono decisamente
Compatibilità: Il prodotto è miscibile con olio bianco miscipile 
sconsigiate le miscele con prodotti fortemente alcalini Politiglia Bordotes, Polisofiuri, ecc ) Tuttavà una precedente applicazione di polisofiuri non compromette l'efficacia di APOLLO SC sulle uova invennali di Panonychus ulmi precedente avventenza in caso di miscela con affiri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inolite essere ossarvate le nome precauzionali prescritte per 1 prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di eseguire il I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, tratamento su aree piu vaste SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RAC CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Altenzione da Implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato Il rispetto detie predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare denni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE DISPERSO NELL AMBIENTE DI SANCA dell'autorizzazione come da Decreto dei Ministero della Santà

# ACARISTOP<sup>®</sup> 20 SC

colture arboree da frutto (Meio, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, alcune Cucurbitacee, alcune Solanacee e delle colture floricole ed ornamentali in genere. Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle

Composizione su 100 g. Ciofentezine puro 185 g (200 g/l) sostanze coadiuvanti ed inerti q b. a. 100 g

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per Ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

## Conservate questic prodictio chiluso a chieve, in luogo inaccessibile al partitifi ed edil entimali demestibili

Noe furme e non manylara derante l'implayo del protoffo. Note bonlaminara estre collure, assimant e bevanda o borat d'acogais. Note operarie contro vento;

Enfaire if contactio con la pélie, gif cocht a gil fradumenti.
Coco la manipolazione but in caso di confaminazione, lavana sochasilamente con acquis e sepoche.
Enfaire it contactio con gil cocht e con sa pelle, ivaire intilimenti profettivi adaiti e profesguera gil occht est il treo. 

il Saio, di Intoistituationi bilamara il madico per i consuelli Intriventi di pronto accourace, Poi ultariori informazioni involgiara si: Hoschati Gahering Aurillos India, S. U.L. - Mil. AND CORMAZIONI PER IL MEDICO

Registrazione n° 7767 del 22-05-1989 del Ministero della Sanità

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.I. P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

5 0 CEN 1887

Altri distributori: DowElanco Italia S r i - Sede legale Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito), AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia); S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT) Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);

marchio registrato

Il contenitore non può essere riutilizzato. **IAGLIE AUTORIZZATE: 500 ML. 1-2 L** 

Caratteristiche e modalità d'implego

ACARISTOP 20 SC è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernaii ed estive degli acari tetranichidi È Inotite attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitolagi (larve e protonnife) e assicura un controlio monto protungato nei costo della stagione, adendiando notevolimente la totta acaricida Tra i fitolagi controllati il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotito che controlla efficacemente anche Panonychus citri. Tetranychus uniticae. Eoletranychus carpun Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acani e necessario associare al IACARISTOP 20 SC un prodotto a prevalente azione adultoida per completare Tazione sulle forme mobili pui sviluppate (deutornife e adulti) ACARISTOP 20 SC presenta caralteristiche estremamente favorevoli e fand quustificame i imprego nei programmi di folta guidata o integrata, infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli inferventi acaricidi rispetto ai programmi attuati con I prodotti tradizionati, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi. Cisopidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utiti (Fitoseidi), applicazioni precoci sulte uova invernali di P. ulmi, o nei cotso della stagione, non compromettono l'importante azione di dissa esercitata da T pyri A potentilia. P persimilis L'applicazione del prodolto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 tha) È inoltre possibile impiegare attrezzalure operanti a basso volume (usare non meno di 500 tiha di soluzione), in tal caso la dose andrà deferminata in base alla superficie da Italtare e non sarà inferiore a 1 titro (sulle uova invernali) e 1 250 I (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la

quantità di acqua Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi ni Non lasciare la miscela nel serbaticio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte. Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle plante. Effettuare fapplicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

Melo, Pero, Drupacee (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Susino q Ciliegio e Mandor 10). Sulle uova invernali di Panonychus ulmi

Dose d'implego 100 m/M di ACARISTOP 20 SC Intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es : non oltre le orecchiette di topo C<sub>3</sub>-D sulle pomacee). L'aggiunta di olio blanco consente di ridurre la dose di ACARISTOP 20-6C a 75 ml/hl.

I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto In presenza di forme mobili (Ragno rosso) Intervenire con ACARISTOP 20 SC a 75 ml/hl + un adulticida autorizzato in post fioritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia)

dotato di buona azione sulle forme mobili.

Il prodotto anche a dost superiori a quelle consigliate non evidenzia problemi di rugginosttà sulla Golden Delicious e sul Pero.

Vite; (varietà per uva da tavola e da vino) Intervenire con ACARISTOP 20 SC a 50-65 m/hi (+ un prodotto ad azione adulticida) in presenza di forme

mobili di P ulmi, sul giovani germogii (lungti 5:30 cm) Su tirtestazioni piu tardive (Ragno rosso e giallo), esegguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia.

Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente piu elevata (60-75 ml/hi)
Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controlio del fitofago
Agrumi: (Arancio, Mandarino, Clementino, Linnone, Pompelmo, Bergamotto).

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia Per il controllo di P. citri impiegare 75 ml/hi di ACARISTOP 20 SC + un adutticida In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 100 mi/hi la dose di ACARISTOP 20 SC, sempre in miscela con un prodotto ad azione adulticida

Fragola, Cucurbitacee (Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchino), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana) Colture floricole ed ornamentali, in serra ed in campo

Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con ACARISTOP 20 SC alla dose di 100 ml/hl + un adutitoida autorizzato sulla cottura da trattare Interventi molto precoci con ACARISTOP 20 SC a 125-150 in caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'implego di un prodotto acaricida Avvertenza: Rispettare rigorosamente le norme di implego anche per contrastare i ceppi resistenti mi/ hi da solo, impediscono la comparsa dei fitofago anche nel periodo piu critico della maturazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI alternativo.

Compatibilità il prodotto è mischie con olio bianco rame ossicioruro prodotti a base di DNOC Sono decisamente sconsigiate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Politiglia Bordotese, Polisolfuri, ecc.) Tuttavra una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di ACARISTOP 20 SC sulle uova invernali di Panonychus ulmi Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di eseguire il TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, rattamento su aree piu vaste sospenDERE I TRATTAN Fitotossicità

Attenzione da Implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratiampato e per evitare danni CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

alle prante, alle persone ed agli animali SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Intervenire con ACARISTOP a 20-25 mi/ni (+ un prodotto ad azione adulticida), in presenza di forme mobili di P. ulmi, sul giovani germogli (lunghi 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e gialio), eseguire il trattamento con tempestività e cloè in presenza di pochi acari per foglia

Vite: (varietà per uva da tavola e da vino)

Delicious e sul Pero.

Agrumi: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto) Intervenire nelle fasi intziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P citti implegare 30 mi/hi di ACARISTOP + un adutticida. In presenza di T urticae è consigliabile aumentare a 40

Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (25 30 mi/hi) Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del filofago

Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esemplo in zone particolarmente infestate o con scarsa prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden

trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi.

infestazione (1-3 acari per foglia)

presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili

Intervenire con ACARISTOP a 30 ml/hl + un adulticida autorizzato in post fioritura o al primo apparire della

in presenza di forme mobili (Ragno rosso)

a 30 ml/hl

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi), della Fragola, di alcune Cucurbitacee, di alcune Solanacee e delle colture lloricole ed ornamentali in genere. Composizione su 100 g Clofentezine puro 42 g (500 g/l) sostanze coadiuvanti ed inerti q b a 100 g

Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosttà e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di

Melo, Pero, Drupacee (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Susino, Ciliegio e Mandor 10).

irattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa

Sulle uova invernali di Panonychus ulmi

Dose d'impiego: 40 mthi di ACÁRISTOP intervenendo 10-15 giorni prima delle schiusura (ad es non oltre le orecchiette di topo C<sub>3</sub>-D sulle pomacee). L'aggiunta di olio blanco consente di ridurre la dose di ACARISTOP

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulità da irrorare e successivamente aggiungere la

Von lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un tungo periodo di tempo o durante la notte

Mantenere in agitazione la miscela sia durante I impiego che dopo brevi interruzioni

Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante.

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in lungo triacoessibile el tembhit ed agit antriali domestici; Conservare la confezione ben chiusa;

Non funese e non mangians durants firmpleys del syndotto. Non contaminare aftre collure, altment è bevande si corst d'acques:

Non opérare contro vento; Evitan la nomático cor la pello, gi noufit le gil polametni. Dobo la misipolazione ed fin cácao ol comizantivacione, favia la sucuratamente con acqua e asperet. Evitane il contratto con gil cochi a con la pelle, usatie indurienti protettità la colli a protetti ed il visto.

in deep di Information in Information il medico per l'écossimit interventi di promb sociones.
Per unimient informationi rivolgerei d.
Federies Scienting Agrico, Italia S. U.L.I. - WILANO. INFORMAZIONI PER II. MEDICO In caso di Infossicazione chiamane

Registrazione nº 7766 del 22-05-1989 del Ministero della Sanità

Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r l P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germanta) AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito), AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

SILIA SpA - Aprilia (LT)

Il contenitore non può essere riutilizzato FAGLIE AUTORIZZATE 250-500 ML 1 L

Caratteristiche e modalità d'implego

e marchio registrato

S O CEU. 1881

Avvertenza: Rispettare rigorosamente le norme di Implego anche per contrastare i ceppi resistenti in caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'Implego di un prodotto acaricida alternativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di

ntossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

sconsigliate le miscele con prodotit fortemente alcalini (Potitiglia Bordolese, Polisofuri, ecc.) Tuttavia una precedente applicazione di polisoflun non compromette fefficacia di ACARISTOP sulle uova invernali di Panonychus ulmi

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicioruro, prodotti a base di DNOC

Sono decisamente

Per il controllo del T. urticae intervenire prima della floritura con ACARISTOP alla dose di 40 ml/hl + un interventi molto precoci con ACARISTOP a 50-60 mi/hi da solo impediscono la comparsa del fitofago anche

Colture floricole ed ornamentali, in serra ed in campo

adulticida autorizzato sulla coltura da traffare.

nel periodo più critico della maturazione

Fragola, Cucurbitacee (Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchino), Solanacee (Pomodoro, Peperone Melanzana)

minhi la dose di ACARISTOP sempre in miscela con un prodotto ad azione adulficida

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di eseguire il TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELANZANA, CUCURBITACEE E FRAGOLA, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE raftamento su aree più vaste SOSPENDERE I TRATTAN ACARISTOP to in preparato the agree per contatto sulle uova invernalited estive degli acari tetranichidi È molitre attivo nei confronii del primi stadi di sviluppo di questi filodaji (lane e protoniine) e assicura un confrollo molito profungato nei confronii del protonii  protonii protonii protonii protonii protoniii protonii protonii protonii protonii

Attenzione da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

alte piante, alte persone ed agli animali SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO Numero di partita.....

25 1196

mi (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro

### **BAYTEROID TM**

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, barbabietola da zucchero, mais, colture floreali in pieno campo e in serra

### BAYTEROID TM

### COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYTEROID TM CONTENGONO:

2.2 DI CIFLUTRIN PURO (= 25,5 g/l) 44.2 DI METAMIDOFOS (=513 g/l)

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968 N. 1255

### FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE. ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO TOGLIERSI DI DOSSO IMMEDIATAMENTE GLI INDUMENTI CONTAMINATI. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126 OFFICINA DI PRODUZIONE:BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) REGISTRAZIONE N. 8041 DEL 16/3/92 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250-500; I 1 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N



Conservare la confezione ben chiusa. Evitare di respirarne i vapori Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIFLUTRIN 2,2%, METAMIDOFOS 44,2%,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

### CIFLUTRIN

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a canco del SNC, tremon, convulsioni, atassia; imtazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare penfenco.

### METAMIDOFOS

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le placche neuromuscolari. Sintomi muscannici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi

addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione Sintomi nicotinici (di sudorazione Bradicardia (incostante). seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione artenosa, fribrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosfonci, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico mardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50-75; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi cont neanidi): ml 60-80; psilla del pero: ml 75-100;

Vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue. ml 50-75; tignole: ml 60-80:

MOLTO TOSSICO

Fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici: ml 50-75; Colture floreali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino, ml 50-75; tortrici

del garofano; ml 75-100. Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in I/ha:

Mais: contro nottue: 0.4-0.5 l/ha, afidi, cimici e piralde: 0.5-0.75

Barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 0,5-0,75 l/ha,

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Bayteroid TM e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra; in genere non e' necessario aggiungere insetticida o acancidi dato il vasto campo d'azione del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su pen e su meli non effettuare piu' di un trattamento al mese. In floricoltura, data la molteplicita' di specio vaneta' coltivate, e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante. Non impiegare su crisantemi.

NOCIVITA': il prodotto e' molto tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci. Non intervenire nel periodo da 15 giorni prima della fioritura fino alla fine fioritura.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto
Attenzione - Da impiegara esclusivamente in agricoltura nelle
epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

ente svuotato non deve essere Il contenitore, completam disperso nell'ambiente

Divisione Agraria







### **BAYTEROID GRANULARE**

### INSETTICIDA

per la lotta contro la piralide del mais

### COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid granulare contengono:

g 0,1 di ciflutrin puro

coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Dose ed epoca d'impiego: 20-25 kg/ha effettuando il trattamento dopo la deposizione delle uova, alla comparsa delle prime larve.

Trattare in modo che il Bayteroid granulare raggiunga la pianta dall'alto e possa così essere trattenuto all'ascella delle foglie.

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pencoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO
Officine di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania) kg 25
oppure Bayer S.p.A. - Filago (BG) kg 1-10-25
Registrazione Ministero Sanita' n 7783 del 4/10/89
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

BAYER S.p.A. - MILANO - Divisione Agraria



### **BAYTEROID TR**

### **INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE**

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su frutteti, vite, fragola, barbabletola da zucchero, pioppo, colture floreali ed omamentali in pieno campo e in serra

### BAYTEROID TR

### COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYTEROID TR CONTENGONO:

g 30 DI TRICLORFON PURO

1 DI CIFLUTRIN PURO

g 1 DI CIFLUTHIN PURU COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

### FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO, USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI, IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126 OFFICINA DI PRODUZIONE:BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)\*

REGISTRAZIONE N. 8283 DEL 4/5/93

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 250-500; kg 1 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CIFLUTRIN



NOCIVO

### NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sequenti sostanze artive: CIFLUTRIN 1%, TRICLORFON 30 %,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando prepost-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC, tremori, convulsioni, atassia;

irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. TRICLORFON

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le placche neuromuscolan.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa), nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa), astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione artenosa, finbrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in g/100 I d'acqua Pornaces (melo e pero) e drupaces (pesco, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: g 100-150; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): g 150-200; psilla del pero: g 150-200;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: g 100-150; tignole: g 150-200;

fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici: g 100-150; ortaggi (cavoli, verza, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, lattuga) contro cavolaia, nottue, tripidi, afidi, cimici ed aleurodidi: q 100-150;

pioppo: contro criptorrinco: g 100-1 En-

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: g 100-1 50; tortrici del garofano: g 100-200.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in kg/ha:

barbabletola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 1-1,5 kg/ha;

mais: contro nottue, afidi, cimici e piralide: 1-1,5 kg/ha; tabacco: contro nottue 1-1,5 kg/ha

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all' asciutto

Il contenitore, completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria oppure Bayer S.p.A. - Filago (BG) oppure: STI - Solfotecnica Italiana - via X Aprile - Cotignola (RA)



### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimenti e evande o corsi d'acqua. - Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestic: - Conservare la confezione ben chiusa

NFORMAZIONI PER II. MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi reganglian, le placche neuromuscolari vornito crampi Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione iddominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale intorni muscarinici (di prima comparsa) nausea, 3radicardia (incostante)

surtomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

surtomi centrali confusione, atassia, convulsione, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri osforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle

l'erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni tropinizzazione. Sommunistrare subito la pralidossima

AVVERTERIZE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### MODALITA D IMPLEGO

l TAMAFOS agusce per contatto e per ingestione e viene facilmente asorbito dai tessuti vegetali.

Controlla molte specie di acan fitofagi e di insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, compresi quelli resistenti e quelle difficili da combattere perche protette dalle foglie o perche scavano gallerie in varie parts delle piante

STRUZIONI PER L'USO

Pero e melo - contro carpocapsa, orga, ricamatrici (cacoecia, capua, culia), neanid di cocciniglie, ragnetto rosso, afidi: 200-250 ml/hl. cesco ed altre drupacee - contro afid, anarsia, cydia, neanidi della Le dost st riferiscono all'impiego con pompe a volume normale occiniglia bianca, acari. 150-250 ml/hl.

stata - contro afidi, donfora, cicaline, tignole 2,5 l/ha. .7-2,5 Uha.

tarbabletola - contro aftica, casside, cleono, lisso mosca, afidi, nottue

Ornamentali - contro bega del garofano, tripidi, fillomunaton aleurodidi, sidu, acan 200-250 mi/hl

Mads - contro piralide 375-500 ml/hl impregando 700-800 lttri d acqua

## TAMAFOS

INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO - LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE - 100 gramm di prodotto contengono Metamidofos g 19,5 (g/l 228,15) Coformulami q.b a 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità

Conservare sotto chave e fuon della portata CONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare 1 vapori

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni In caso di moidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TERRANALISI S.R.L.

Registrazione del Ministero della Santtà n. 8504 del 30/04/1994 Scadenza autorizzazione: 30/04/2004

Riferimento partita:

versare direttamente la quantità necessana di prodotto nel serbatoio dell'uroratrice, mantenendo Per la preparazione della miscela acquosa, 'acqua in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA' Il TAMAFOS è miscelabile con 1 fungicidi a reazione neutra in genere non è necessarro aggrungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo

Luminatamente alle pornacee il TAMAFOS non deve essere miscelato con d'azzone del prodotto. altra antiparassitan.

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA? - Su peri e meli non effettuare più di un trattamento al Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico a insetti utili, animali mese Non impregare su crisantemi

INTERVALLO DI SICUREZZA domestici, bestrame e pesci

Sospendere il trattamento 21 giorni prima del raccolto

per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del persone ed agli anımali

- DA NON VENDERSI SFUSO

- CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Akri stabilimenti di produzione:
-SCAM S.R.L., Via Bellara n.164, Modena
-S.I.L.I.A. S.P.A., Via Nertunese Km. 23,400 Aprilia (L.T)
-CHEMIA 6.P.A., Strada Statale 255 Km 46, Sant' Agostuno (FE)

prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munto del patentino di cui all'art 23 Jel D P R. n. 1255 Jel 03/08/1968

 Alternente tossico per malazione, ingestione e contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO

ಕ

Conservare lontano da alimenti o mangimi de: bambin:

MOLTO TOSSICO

Non mangure, nè bere, ne fumare durante l'impiego e da bevande

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -Usare indumenti protettivi e guanti adatti abbondantemente con acqua e sapone

Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento(FE) Via Nino Bixto n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTHAZZATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTHAZZATO

### PROPAZIN

### ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

Propineb puro

g 70 g 100 Coformulanti q b. a

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

-Conservare fuori della portata dei bambini

-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

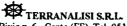
-Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.

-Non respirare le polveri

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

-Usare indumenti protettivi e guanti adatti

-în caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione. SARIAF S.P.A., Via S Silvestro n. 1, Faenza (RA) SCAM S.r.l. S.M. di Mugnano (MO) -Via Bellaria, 164

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6615 del 04/02/1986

CONTENUTO: Kg 1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

Riferimento partita

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. -Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione. occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree. broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC: atassia. cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite - contro la peronospora g 150-200 per hl di acqua.

Pomodoro - contro peronospora, alternariosi, septonosi, cladosporiosi g 150-200 per hl di acqua (solo fino alla prima fioritura).

Pioppo - contro marsonnina e ticchiolatura g 300 per hl di acqua.

Frumento, segale, orzo, avena, sorgo, grano saraceno, miglio - contro ruggine e septonosi g 150-200 per hl di acqua.

Tabacco - contro peronospora tabacina g 150-200 per hl di acqua

Garofano e rosa - contro le ruggini g 200 per hl di acqua.

### DIVIETO D'IMPIEGO - Divieto d'impiego in serra. - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA - Il PROPAZIN è miscelabile con tutti i comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese e Polisolfuri).

AVVERTÉNZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **BAYTEROID EW**

### INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, colza, tabacco, pioppo, cotone, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra

### **COMPOSIZIONE**

g 100 di Bayteroid EW contengono.

g 5 di ciffutan puro

coadiuavanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza percolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione. lavarsi accuramente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIFLUTRIN

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti all'ergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC, tremori, convulsioni, atassia, imtazione delle vie aeree innorrea, tosse, broncospasmo e dispinea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione

N B - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche; aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75; psilla del pero: ml 75-100;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 30-50; tignole: ml 40-60;

fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici: ml 50,

patata: contro dorifora: ml 30, afidi: ml 50,

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetnolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50; contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide: ml 50-100.

pioppo: contro criptomneo: ml 50

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotten, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50, tortrici del garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in I/ha:

barbabletola da zucchero: contro afidi, altica, nottue lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

colza: contro altica, larve di lepidotteri, punteruolo e meligete: 0,3-0,5 l/ha;

mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide. 0,3-0,5 l/ha;

cereali (grano e orzo) contro nottue 0,3 l/ha; afidi, tripidi e lema: 0,3-0,5 l/ha;

cotone: contro afidi e Platyedra gossipiella (verme rosa): 0,3-0,5 l/ha;

tabacco: contro nottue 0,3 l/ha

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitani a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti:

ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega ii prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **BAYER S.P.A. - MILANO**

Officine di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania)(solo ml 500; I 1); Bayer S.p.A. - Filago (BG); Diachem u p. SIFA-Caravaggio (BG); DIACHEM-Albano S. Alessandro; S.T.I Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)(solo ml 50)

Registrazione Ministero Sanita' n 7733 del 23/3/89



DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto
ml 10-50-100-250-500; I 1
BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria

## BITAM® 1,7 EC

OSI E MODALITA D IMPIEGO

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione: Detametrina pura 1,7% p/p (= 15 g/l), coformulanti quanto basta a 100 BITAM 1,7 EC

CONSIGN DI RISCHIO

₩, infaminabile . nocho per halizzine e ingestione . intante per occhi, se de respiratorie e le pelle

nament o mangint e da benande - non mangiara, ne' bene, ne' famara durante (himpego - tran respirare i vapori - entrare il contatto con gli occiti, ayene immediatamente si palle - in caso di contatto con gli occiti, ayene immediatamente si abbondantemente con acqua e consultare il medico conservant fixed della portata del bantibini » conservare iontano da . In caso di contatto con la pelle levarali immediatamente ed abboydantemente con apqua a sapche alcalino » usare indamenti protettiri e guanti adetti - in caso di malassere consultare il medico CONSIDER DE PRUDENZA

NOCIVO

lepidotteri, maggiolino 80 ml

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

Il contentore non puo' essere rlutilizzato

CONTENUTO E

Officina di produzione

Pies Türr, 5 - 20149 MILANO

240 GEN 1997

Dilurre la dose indicata di BITAM 1,7 EC in poca acqua, versare nel serbatdo e portare a volume mantenende l'agitazzone. Le dossi riportate si riferfiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto. Immentare la concentrazione in propozzone alla riduzione del volume di acqua, costi da mantenere la stessa dose di principio attivo per etatino. Per confessione del propozzone pertantio esequire un trattamento molto accurato badando à che la bagnatura su il più unidiame possibile su trita la vegetazione in trattamento molto accurato in caso di vegetati di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di Bagnatute Adesivo Emelia (10-20 m) per 100, il miscela). Per assicurante al migliance elicacia del finaliziamenti delle logileeri en vegetazione procochi accaracia del parassista

RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per ali insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la floritura

Altenzione da impiegare esclusivamente in adricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni atro uso e resconscione. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali dahni che possono derhare da un uso impropro del preparato il inspetto dele predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dantii alle panfe, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta skurezza, del prodotto e del suo Imballaggio smaltire secondo le norme vigenti. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

Findlicottura (mplo, pero, pesco, albococco, prulo, cillegio, (cit): contro psulla 120 mil affet wite del melo.

10 mil control as participatores spin, this protection spin by the control and the control an frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0 5-0 8 Ma. allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa. Barbabletola da zucchero: contro aliche e notive 50 mi, ceono e lisso 80 mi. colza contro attiche, meligete, afidi, puriferuoli 0,5-0,8 Ma. Sola: contro notue, cimici, tortricdi, variessa, alicia, afidi 0,5-0,8 Ma. - Ilabacco: contro notue, cimici, tortricdi, variessa, alicia, afidi 0,5-0,8 Ma.

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi) contro nottue tripidi e afidi del frumento 50 mi altri afidi cimici, piralidi 80 mi

Floricolfura (in pieno campo o in serra) contro afidi aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 80 mi, tortrici del garofani (Bega e Epicoristode) 80-150 mi Vivai e colture ornamentali in pleno campo o in serra: contro afidi, cimice del platno (Corythuca), larve di

Pioppo In vivalo contro germalota, tarlo vespa 80 ml/150 I acqua; contro criptorrinco, con trattamenti bocalizzati al tronco 120-150 ml. Proppo in plantacione contro criptoringo, con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml. contro esperda. Ori frattamenti localizzati al tronco 120-150 ml. contro crisomelidi delogilatori crisomela, crisomelidi minori e stipnotta 50-80 ml.

- Cotone: contro nottue, piralice tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,5 l/ha
- Funghi; contro differi, colemboli: 50-80 mi
- Medicai, contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio 0 8 l/ha
- Proppicottura:

Registrazione nº 4523 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

mon contaminare aftre colluite, alimanti e bevande in consi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

non operare contro verifo NORME DI SICUREZZA

Sinional: bitoca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-elnapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed samatici, tronche' dei bambini.

Sintorni a carico del SNC: tremot, convisioni, etassia; inflazione delle vie aeree: rinorea, tosse, broncospesmo e dispinal reazioni allergiche scalenenti: anellessa, ipertermia, sudorazione, edemi catamal, collasso vascolare periferico.

Ferapia: sáricmalica e di rianimazione,

N B. Dilucuti (Resocarbunt) possono provocare bronxopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivefeni

Officine di produzione

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsigla (Francia)
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- S.I.L.I. A S.P.A. Agrilar (I.)
- S.I.L.I. A S.P.A. Agrilar (I.)
- S.I.L. A S.P.A. Ag

05-1 L TAGLIE AUTORIZZATE 0 25 Marchio registrato

15 1196

16.1

Fungicida specifico in poivere bagnabile per la lotta contro la Peronospora della via del pomodoro, della cipolla, dello spinacio, della patata e altre orticole

### Aper R

กายเวโลซ์

Composizione: metalaxii puro

59

<del>6</del> 9 rame metallo (sotto forma coformulant q b. a 100 g of ossictorum)



Pub provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto Nocivo per Ingestione Irntante per gli occhi con ta pelle

emolisi

emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni, col-

lasso Febbro da inalazione del metallo

trritante cutaneo ed oculare.

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e in caso di incidente o di malessere consultare immediata-Conservare tentano da alimenti o mangimi o da bevande abbondantemente con acqua e consultare un medico. mente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Non manglare né bere né fumere durante l'impiego Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare to polveri

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5421 del 14.9.1983 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

Stabilimento di formulazione: S.C.AM, S.r.I., S. Maria di Mugnano (Mo) / Stabilimento di contezionamento: ALBA e.r., Reggiolo (Re) Teglie: g 1000 x 1 g 500 x 2

RAME, composti denaturazione delle proteine con lesioni a gastroesofagei, diarrea einatica coliche addominali, ittero METALAXIL: tritante cutaneo ed oculare con possibile opa-cita comeale. Nell animale da esperimento si ha esoftalmo, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC Mon continunda of the collection of the bundle of the le quali separatamente provocano i seguenti sintorni di intossi frattant th associazione delle sequenti costanze altivo range metallo (cotto forma di ossicloraro) 40 % INFORMAZIONI PER IL IMEDICO HART PPFCAUZIONALI Comparatoria office Air dispnea, spasmi muscolari. Hearty and adioversity ferapia sintomatica

िरमान सेत्र कर्ना आस्तास्त क्षांस्ट्राम् स्टान्स स्टान्स DEMONTO C FIDIA 61 to 18 AL INFABBLE CORD DOLLER TO LIVE TO LI מוינק חוור חד, ויו יוי אווויוו וויון יויון יווין אוויוח בו בוועמוז Comberenne colembra حبواد المديدات

Officine di produzione:
CIBA-GEIGY AG,, Basilea (Svizzera)
Societte Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d Aigues Vives (Francia)
LIGTERIMOET CHEMIE B.Y., Roosendasi (Olanda)
D.I.A.C.H.E.M. S.D.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caraveggio (Bg)
S.I.L.I.A. S.D.A., Aprilla (LI)
S.I.P.C.A.M. S.D.A., Salveraro all.ambro (Lo)
S.I.P.C.A.M. S.D.A., Salveraro S.L.M. S.D.A., Via Plen d Asso Torrenieri
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.D.A., Via Plen d Asso Torrenieri

(finz. di Montalcino - Si)
Stabilimento di formulazione S.C.AM. S.r.L., S. Maria di Mugnano
(Mo) / Stabilimento di confezionamento: ALBA s.rl., Reggiolo (Re)
Taglier (g. 0.1 - 0.5 - 1.5 - 1.0 - 15
Tochetti lafrosolubili:
Officine di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, Societé Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d Algues Vives (Francia) LIGTERMOET CHEME B.V., Roosendaal (Olanda) CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera) 2 - Cotignola (Ra)

Caratieristiche APER R é un Impicida ad azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la iodiza contro le Percoxoproxace delle colture actionidicate

Dosi e modelità d implego

	Colture	Parassit	Dost	Epoca	Applicazione
	· VITE	Peronospora	400 g/hi	400 g/hl da pre-fortura	2-4 trattamenti a cadenza di 14 gg
	- POMODORO	Perchospora	400 g/hi	400 g/hi 4 trattamenti	cadenza 14 g
	- FRAGOLA	Fitoftora	4 kg/ha	15-20 gg dopo Implanto e 30 gg dopo	eventuale immer- sione di plantine prima dell'impianto in soluzione si 3%
	- ALTRE ORTICOLE. cardoto, di- polla", fattuga, cavolicoe, ca- volo broce, (a- golo", spinacio	Peronospora Alternaria, Bremia	4 kg/ha	2-3 vatt.	cadenza 10-14 gg
	- PATATA	Peronospora	4 kg/ha	2-3 vaft.	cadenza 10-14 99
-	- SOIA	Fitofora Peronospora	4 kg/ha	2-3 van	cadenza 10-14 gg
	- FRUTTIFERI melo, pesco cillegio, agrumi	Fitoflora	150 g/ 150 g/ planta		Bagnare bene la zona del colletto. del li colletto. del li circano sotto-starte oppure distribuire con la fertirigazione Spernellare eventualmente al
	* aggiungere bagnante 200 cc/ha ** per soli trattamenti al terreno	mante 200 och nenti al terreno	<b>9</b>		tronco con soluzio <sup>-3</sup> ne el 20%

Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia; passare a prodotti di copentura dopo 7 gg dall'uttimo trattamento con metalaxyl Per evitare la selezione di cepti realisenti, evidenziabile con una diminizione deficacia, attenenta scrupdosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ci di si viziti casse sospendere l'implego del prodotto e sostituiro con un fungicida di copertura. Non applicare mal su vival di vie.

De non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

"Avvertenza" in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il perio-de di carenza più lungo. Devorro hottre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti pui tossidi Qualora si verificassero casi di ritossicazione ilinormare il medico della miscalazione compiuta.

Non Implegare durante la fioritura Fitotossicità

prodotto é tossico per I pesch Rischi di nocività

Sospendere i trattamenti 20 glorni prima della raccola: melo, carcioto, pomodoro, cavolo broccolo, cavolifori, pesco, cipolia, latuga, patela, sptinado; 28 giorni: uva; 30 glorni: cillegio, agrumi; 40 glorni: fragole; 60 glorni racvolo wezza; 4 medi: fagiolo; 5 medi; sola.

Attenzione da implegare eachasivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiu. Ogni altro uso è percolces. Chi implega il prodotto è responsabile degle ventuali danti derivanti da un uso improprio del preparato Il rispetto delle predette il suruntioni è condizione essenziale per assicurare i efficada del tratamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agili animali.

Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

Sespendare i tratamenti 20 givni prima della nacotta meso, carololo, porocco, cere incenti persas, apportacion, reverb tencoccio, carellolore, passo, cipotal, irbinga passa, aptarele, 20 giornit ura, 30 giorni ollogio, agrami, 40 giornit irrigole, 40 giorni, corvolo verza; 4 masti faglolo, 3 masti sola. cadenza 10-14 pp cadenza 10-14 pp Begrare bere is zone del coletto ed 1 berraro colore sone en terraro con con coloro ne si 20% ne si 20% Figure 1 refairment for organe a ventrom to enrottent interesses all endural peases a protect of coperfuent opp 7 gg dat ferro patterners con mealeacy. For evillative to asstrone of coper research, evilentables on rus demuticas of efficient, sureme enrottobesemen als significant due o Cauten co et wells cases experiente improprie oils protects a coetative con un hargicita of copera-ti. Non applicar a mai su viva di visa. Yeverland: In case of macela con alth lomukali deve essere rispetata i lando of of devets get hungo Devetor inche assere ceservala le norme prestutzonal prescrite par i prodett pu tress. Challen a verificassero casi di ricasicazione fricmare a l'medos della messitzone compata. cadenza 14 g eventuate immer eore di partine prine dell'imparito in solzzone el 3%, cadenza 10-14 gg 2 4 trattementi cadenze di 14 gg American de myeages escalementes in agricolara nede escorie e per gli concentra. Opre aleman 4 parecen de monero de impages per parecen in mapora del dept enemanda dente demanda escalemente de mapora del preparte in mapora in mapora con properte del preparte in mapora in mapora escalemente escoriar en escalemente en per eneman el persona del mapora del mapora mentre el persona del que del mapora del persona del quel mapora del mapora de Ceresteréetable APER R é un fungocida ad aznone preventive e curativa, apecificatamente, per la lotte contro le Peronosponacee delle cotture sottomidicates. 400 g/H 4 trattaments 4 kg/hs 15-20 gg dopo e imparto e 30 gg dopo 400 g/h de pre-floriture Peronospora 4 kg/ns 2-3 trad. Facinospora 4 kg/ns 2-3 trad. 900 8 888 De non applicare con mezzi serei. aggungers bagnants 200 co/rs per soli trattament al temeno Fitocossicriti Non empegare durante la fontura. Rechi di nooleka Il prodotto é tossoo per : pead. DA NON VENDERSI SPUSO Doel e modelità d'Implego ALTRE
ORTICOLE
cercelo ci
polle" latinga,
carvollo verza,
carvollo verza,
velo brocc. fagolo" sprucco FRUTTIFER! malo parco dilegio, egiumi POMODORO PAGO X 8 ğ Z V Tenna des roirs con so hore a chaumhour, si chinu elevaria sere creen dominiare la se la vulon i chinu pare calcon proprieta e BAL in chinuscho por i es ci en la servomarca. Consulare ur Cerro An ween RAME composit denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC Vomito con emissione di maleriale di colore verde brucioni gastroesotage, diarres ematica coliche addominal Illero emolitico insufficienza coatica e ranale convulsion, col lasso Febbre da inalazione del metallo. METALAXIL initante cutaneo ed oculare con possib ne opa cita corneale. Nel animale da esperimento si no esotitumo dispnea spasmi muscolari Officine al produzione (CERAZEOV Ad, Beates (Strzen) Società Anorysea CERAZEOV Ad, Beates (Strzen) Società Anorysea CERAZEOX, Usina d'Algues-Vives (Fisncia) LOTTORIOCE CHEBRE BY, Robestadas (Cerata) B. T. SOLFOTECHICA ITALIANA S.p.A., VIs Evengeliste Torriodili. 2 - Cotgnote (Ra)
Statisticant of formulations S.C.AM 8.1.1. Siteris of librarians
Relative of confractoramento ALBA s.rt., Regoloto (Rs)
Taglar, g. 1000 r.r. i g. 500 r.2 O INFORMAZIONI PER IL MEDICO Consuma e recoeración de Nos operación evenu Noncontama e a tector e en monte e o NORNE PRECAUZIONALI Irritante cutaneo ed oculare Te-123 Sin 0 m2 ica Fungicida apocifico in paivere bagnabile per le lotta centre la Perenegora celle villa, del permodoro, della objolla, dello aphanio, della pattia e alte oritoria Nocivo per ngestione fritante per gi: occivi Può provocare serstibili zzazio-ne per instazione e contatto con la pele In caso di contetto con gli occhi, lavara immediatamente e abbondiamentata con acque e consultare un medico. Usare bedumenti protettivi e guardi destri In caso di incidente o di malessare consultare immediata-mente il medico (se possibile, mostrargi) i'elchetta). \$ Conservare noof data portets del bemblis
Conservare proof da allment o mangini o de bezade
Non mangiare ne bare né fumare durante l'implego
Plots neglater de pohent Registrations Ministero della Sanità n. 5421 del 14.9.1963 **¥**oci∧o CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Verese) Strade State 233 Km 20.5 Tel. 02/96541 contatto con gil occhi e con la perie Aper® R B contentiors non può essere riutilizzato 20 **6** Aper R rame metallo (sotto forma di cesicionum) coformulanti q.b. e 100 g Officine of produzione: Composizione: metalexil puro Perettan Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani ascutte. Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento del sacchetti (tre-quattro minuti). Aggungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione. Light Assorbing DE CONTENTION VUOTI

ELISTALZONE DE CONTENTION VUOTI

ELISTALZONE DE CONTENTION VUOTI

Elistal Code inforzon soon sportus le il che il contention dei sacchedi

creackali non verge mas sonetto despo con il prodotto e qued contentiumo.

Pertario la malatimento della confediore vuote non richiedi particolari accorpmente. Introdume nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta. AVERTERICE PARTICIOLARI No caso di messia con seli prodeti uniformaliari si consiglia di procedeni porte alla introdottima e sobblizzazione dei secoloriii formodubili quadi di vocare succino con la meri lagnita. zeno tudi i secchetti richiudere bene la confeziona. Conservare in Riempine l'atomizzatore col 20-Questa confezione contiene sacchetti idrosotublili. 25% di acqua. sacchetti da g **W** AODO DI UTILIZZO 20: 1252

### Aper® R

Fungicida specifico in polvere bagnabile per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro, della cipolla, dello spinacio, della patata e altre orticole.

### Composizione

100 di prodotto contengono:5 g di metalaxil puro40 g di rame metallo (sotto forma di ossicloruro)q.b. a 100 g coformulanti



Nocivo per ingestione Irritante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

g

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5421 del 14.09.1983

### THIOCUR® S

archio regretrato della Rohm and Hass Co. Philadelphia - U.S./ FUNGICIDA SISTEMICO POLVERE BAGNABILE



COMPOSIZIONE

 MICLOBUTANIL puro
 1%

 ZOLFO puro (esente da Selenio)
 30%

### **IRRITANTE PER GLI OCCHI**

Conservare fuor della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le poliven
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare un medico
Proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità N 7709 del 17.2.1989

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA. ROHM AND HAAS ITALIA S r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO DA.
ROHM AND HAAS ITALIA S.r I.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
CONFEZIONATO DA:

- BASLINI Industrie Chimiche S p A. Stabilimento di TREVIGLIO (BG)

- SIKIM S.r I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA SIPCAM S,p.A Stabil. di Salerano sul Lambro (LO)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA STI SOLFOTECNICA ITALIANA S P A Stabilimento di COTIGNOLA (RA)

PESO NETTO: kg 1-10

Partita No..

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelena

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il THIOCUR S è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi

### CAMPI DI IMPIEGO

Vite - contro l'Oidio e il marciume nero (Black-rot) impiegare 200-300 g/hi d'acqua con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità vanetale

Pesco - Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua (niziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirti con un'intervallo di 10-14 giorni.

Melo - Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua con un intervallo di 7-14 giorni în funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugginosità del frutto. Contro la Ticchiolatura impiegare 400 g/hl in miscela con un fungicida di contatto

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - In trattamenti di pieno campo contro l'Oidio implegare 350-400 g/hl d'acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel, lo zolfo contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossi cità

Nota: le dosi sopra riportate si inferiscono a trattamenti a volume normale (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a mediobasso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

### COMPATIBILITA'

Il Thiocur S è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonchè con gli insetticidi fosforganici o carbammati.

Avvertenza - În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smalture secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA: HOECHST-SCHERING AGREVO ITALIA S.r I Corso Repubblica, 25 - Tortona (AL)

# **Daconil**®

Granuii idrodisperalbii (WDG). Anticrittogamico a largo spettro di azione contro varie malattie fungine delle plante da frutto, colture orticole, plante ornamentali e da fiore

## Daconil® 75 WG

Composizione

coformulanti q.b. a 100 g clorotalonil puro

759



Nocivo a contatto con la pelle e Possibilità di effetti irreversibili per Ingestione

caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente Conservare lontano da afimenti o mangimi o da bevande abbondantamente con acqua e consultare il medico Non manglare né bere né fumare durante l'Impiego Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle Conservare fuori della porteta dei bambini in caso di malessere consultare il medico Usare Indumenti protettivi e guanti adatti (se possibile, mostrargii l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

[el. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1101 del 9.11.72 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

### JORINE PRECAUZIONAL

רווווא ז וופ ל פחטול ילווט בל פיריטיפיווס? Men open ne contro vento

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e Moncent minara altra collina almonit e bovar dia o co co dacqua

iscela munirsi di guanti e di facciale Mella preparazione della filtrante

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura deposito mangi Ē

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CLOROTALONIL

sintomi. Irritante per la cute e le mucose dell apparato respiratorio, Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassla.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleni

Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Aigues-Vives (Francis) LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendaal (Olanda) CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera) Officine di produzione: U.C.B., Gent (Belglo)

9 Teglie kg 0,1 0,2 0,25 0,5-1 5

Caratteristiche DACONIL, 75 WG é un fungicida a largo spettro di azione che conseate di combattere comemporaneamente diverse matatte delle piante

indicazioni e dosi di implego MELO, PERO

techlolatura, marciumi cancro del rami atternana 0 8 1 2 Kg/ettaro Effettuare al massimo 4 trattamenti, implegando il prodotto in misce-la con fungicidi sistemici.

PESCO, SUŠINO

bolla, ciadosporlosi, marclumi monitosi 1 1 2 Kgiettaro Effettuare al massimo 4 trattamenti, implegando il prodotto in miscela con fun-grodi sistemici
 ORTICOLE

peronospora, alternaria, antracnosi, septorla cladosporiosi multa grigla, ruggine:

3 in pieno campo 3 in pieno campo e 5 in serra 3 in pieno campo e in serra 2 in pieno campo 2 in pieno campo 2 in pieno campo Dose ettaro Nr. trattamenti sedano 1,5-2,0 Kg pomodoro cocomero, melone, cetriolo 1,5-2,0 Kg riagiolo, pisello, fagiolino 1,5 cipolia 1,5-2,0 Kg patata 1,5-2,0 Kg Coltura

COLTURE FLOREALI E PIANTE ORNAMENTAL!

- peronospora, muffa grigia, ruggine, atternaria, septoria, ciadosporiosi, antracnosi: 1,5-2,0 Kg/ettaro

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'Impiego con pompe a volume

Epoca e modalità d'implego Usare il prodotto a scopo preventivo Bagnare bene le colture da pro-teggere e ripetere I trattamenti ad ogni necessità e cioé a seconda del calendario di incubazione delle malatine Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbodantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocololamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccazione di quelli a reazione alcalina (pottiglia bordolese, polisoffuri) "Avverienza" in caso di miscela con'afiri formulati deve essere rispetto i periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosset. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Compatibilità

In particolari condizioni può provocare fenomeni di rugginosità su vanetà di meto del gruppo Golden e sulle Star e Starking. Sulle colture da fiore più delicate, eseguire saggi preliminari su alcune piente prima di trattare l'intera coltivazione. **Fitotossicità** 

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto 21 giorni per melo, pero, peaco 35 giorni per ausino

Tempo di rientro:12 ore in campo 24 ore in serra

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso é percoloso. Chi implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicura-re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

DA NON VENDERSI SFUSO Smattire secondo le norme vigenti ed agli animali

## Flare® R



### Può provocare sensibilizzazio-ne per Inalazione e contatto Nocivo per ingestione intante per gli occhi NOCIVO con la pelle 89 **40** 0 rame metallo (sotto forma coformulanti q.b. a 100 g Composizione: di ossicionio) metalaxil puro

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'imprego Conservare fuori dalla portata del bambini Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di malessere consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4677 del 19.6.1962

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo) S.C.A.M. S.r.l., S. Marte di Mugneno (Mo)

S.A.R.I.A.F. S.p.A., Feenza (Re)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilla (Lt) Officine di produzione

Taglie kg 01 - 05 - 1 5 - 10 15

A contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

## NORME PRECAUZIONAL!

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Conservare if recipiente ben chiuso Non operare contro vento

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive INFORMAZIONI PER IL MEDICO

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossirame metallo (sotto forma di ossicioruro) 40 %

METALAXIL, irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. Nell animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea spasmı muscolari

Terapia sintomatica

RAME, composti denaturazione delle proteine con lesioni a gastroesolagei, diarrea emailica, coliche addominali, ittero emo-litico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori Ivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi Febbre da malazione dei metallo Irritante cutaneo ed oculare

Terapia gastrolusi con soluzione latto albuminosa se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto tera pia sintoniatica

Consultare un Cuntro antiveleni

FLARE R è un fungicida ad azlone preventiva e curativa, specificatamente indica-to per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoIndicate Doel e modelità d'implego

Colture	Parassiti	Dost	Epoca	Applicazione
· VITE	Peronospora	FL 052	250 g/hl da pre-floritura	2-4 trattementl a cadenza di 14 99
- POMODORO	Perchospore C	250 g/N	250 g/hl 4 trattamenti	cadenza 14 g
- FRAGOLA	Floftora	2,5-3 kg/ha	15-20 gg dopo Implanto e 30 gg dopo	eventuate immer- sione di plantine prima dell'implanto in sotuzione al 2%
ALTRE OPTICOLE, cardolo, d-polar, lattua, carvollore, carvollore, carvollore, carvollore, carvollore, bagobo, bago, bago, sajesado, farof, sajesado	Peronospora Alternaria, Brentia B, B, B, B, B, B, B, B, B, B, B, B, B,	250 g/H 2-3 vat.	2-3 rati.	osdenza 10-14 gg
- PATATA	Peronospora	250 g/N 2-3 trait.	2-3 rat.	cadenza 10-14 99
- SOIA	Fitoftona Peronospona	250 g/H 2-3 tratt.	2-3 van.	cadenza 10-14 gg
- FRUTTIFERI melo, pesco diegio, agrum	II Flottora 11	100- 120 g/ plents	alia ripresa vegetativa	Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno vicino
agglungere   per soil tratt	* agglungere begnante 200 ml/ha ** per soli trattamenti al terreno	<b>Ę</b> .		

passara a prodotti di copertura dopo 7 gg dall'titimo trattamento con metatanyi de evitare i a selacione di coppi fassistenti, evidentablei con una dimituzione Perificada attorenti serupoposamente ale istruzioni d'uso. Cualora ciò si verili: casas sospendere l'implego del prodotto e sostituirlo con un lungicida di copertura Non applicare mai su vivat di vite. Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia

Da non applicare con mezzi serei.

Competibilità

Il prodotto non è miscibile con aiuri prodotti a reazione alcalina
"Avvertenza", in caso di miscela con aiuri formutali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici Cualora si verificassero casi di intossicazione
informare il medico della rriscostazione compluta.

Non Impiegare durante la fioritura Fitotosskitt

Rischi di nocività

prodotto 6 tossico per I pesci

pomodoro, cavolo broccolo, cavolflore, pesco, cipole, lattuga, patata, spl-nacio; 28 giorni: uve; 30 giorni: cillegio, agrumi; 40 giorni: fragola; 56 gior-ni: fagiolino; 60 giorni: cavolo verza; 4 mesi: fagiolo; 5 mesi: sola. Sospendere I trattamenti 20 glorni prima della reccolta melo carciolo

Attenzione: da traplegare esclastivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiri. Ogni attro uso è periodoso. Chi implega il prodotto è rosponsabile degle eventuali darint derivanti da nu uso introporto del preparato il rispetto delle pregletto della pregetto della presentali esperazioni e condizione essenziale per assicurare i efficada del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smalthre secondo le norme vigenti

del colletto ed il terreno

stribuire con la fertir-

bagnare bene la zona

# Ridomil® Multi

Sospensione concentrate. Fungicida specifico per la lotta contro le peronosporacee ed altra metrité del pomodoro, della cipola, della pata. La, del mejone, del cetrolo, del cocomero, del taglolo, del faglolino, del pissilo, del melo, del pesco.

## •

Ridomil' Multi FW	one: iro 8g (=101.6g/lt) puro 40g (=508.g/lt) iq.b.a.100g
ac.	Composizione: metalaxii puro clorotalonii puro coformulanti q.b. a 100 g



Nocivo a contatto con la pelle e Possibilità di effetti irreversibili per Ingestione

NOCIVO

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande abbondantemente con acqua e consultare il medico Non manglare né bere né fumare durante l'Implego Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata del bambini In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4949 del 15.10.82 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

**=** 

### NORME PRECAUZIONALI

ביווולים מים יינוחר לינום אם מירצים נום Non operare contro vento

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e ליים היינים היילינרע יל היווחיות היינונים מיזיר מיצוניתרונים וים!

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale bocca)

Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente allaperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto agneole, quali deposito di frutta e verdura deposito niangimi non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore Von utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive metalaxil

le quali separatamente provocano i sequenti sintomi di intossi clorotatoriil

METALAXIL initiante cutain o ed oculare con possibile opa eita corneale. Nell anunch da esperimento si ha esoftalnio dispinea, spasini muscolari CI OROTALOHIL mutante per la cute e le mucese dell'appa rato respiratorio fritante oculare con possiblle opacita cor neale

Seusibilizzante. Puo provocare danni renali ed atassia

ל אין נייולוויי צייקבוסן

Consultan un Contro gun el m

Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S Alessandro (Bg) / Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Algues-Vives (Francis) S.p.A. - unità produttiva S.J.F.A. S.p.A., Caravaggio (Bg) LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendaal (Clanda) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (Mo) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selerano s/Lambro (Lo) CIBA-GEIGY AQ., Basilea (Svizzera) S.I.L.I.A. S.p.A., Aprille (Lt) Officine di produzione:

2 -5 50 0.25 101 Teglle

### Caratteristiche RIDOMIL MULTI FW é un fungicida ad azione preventiva e curativa specificata mente indicato per la lotta contro le peronosporacee dalle colture sottoindicate. 10-14 gg; max 3 tratt, pleno campo max 2 traft, pleno campo raftamenti a cadenza di trattamenti a cadenza trattament a cadenza In semenzalo: 2-3 99 in pieno campo 2-3 alla ripresa vegetativi max 4 trattamenti, per cucurbitacee, max 3 trattamenti in traft, in pieno campo pleno campo ed in max 5 traft, sema serra per le attre ZXX di 10-14 gg 2,0-2,5 # Dosl/ha 2,0-2,5 h 2,0-2,6 h 100 ml / planta 2-2,3 h Peronospera Septoria Alternaria Antracnosi Botrtie Peronospera Alternaria Peronospera Dost e modelità d'implego. Phohore - cetriolo - fagiolo\* - fagiolino\* - pisello сосошего Pomodoro Cofture Patata

 Iniziare il trattamento non appena si verificano fe condizioni favorevoli alla rigazione Spernellare eventualmente al tronco con soluzione al 20% per soil trattament at terreno

- Per la dose ad ettaro fare riferimento a 10 stbolltri di acqua.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'implego con pompe a volume
normale II prodotto va dilutto in una quentità di acqua sufficiente
a baginare abbondantemente tutta la vegetazione evitando io - Passare a prodotti di copertura dopo 7 gg dall'utilmo trattamento di Ridomii Multi FW

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

caso di miscata con abiti formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina. "Avvertenza" - In medico della miscelazione compluta. Compatibilità

Sospendere i battamenti 21 giorni prima della raccolta: melo, pesco e pisol-lo; 20 giorni: patata e melone; 14 giorni: pomodoro, cocomero, cetriolo e cipolta; 56 giorni: fagiolino; 120 giorni: fegiolo.

Tempo di rientro: 12 ore in campo

consentiti, ogni aliro uso é pericoloso Chi implega Il prodotto é responsabile degli eventuali danni che possono derivare Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi 24 ore in serra

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'effica-cia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agti antimati. da un uso improprio del preparato. DA NON VENDERS! SFUSO

I contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'am-

### OCUR® 12

hio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE. MICLOBUTANIL puro .......13,4 % (125 g/l)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuon della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S r I - Via della Filanda-20060 GESSATE (MI) Partita n. . . Registrazione Min Sanità N 7706 del 17.2.1989

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.F.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG) CONFEZIONATO DA - BASLINI Industrie Chimiche S p.A.

Stabilimento di Treviglio (BG) -IR.C.A. SERVICE S.r.1 Stab. di Albano S. Alessandro (BG)

- DIACHEM S p.A. U. P SIFA-Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO, lstr 0.25-1

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IRRITANTE

Sintomi organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatosi a dermatiti necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di atte dos Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroententi \* (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale Nell'intossicazione grave si evidenziano segni c eccitamento e depressione del SNC Metabolismo dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene il 72 ore Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORS D'ACQUA

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

a) control'oidio - uva da vino impiegare 15-20 ml/hl di THIOCUR 12 fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 1-giorni - uva da tavola impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura. e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo varianteda 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativi. e dell'intensità della malattia

b) contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di THIOCUR 12 con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore) I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto pe ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i miglion risultati.

Pesco: contro Monilia impiegare 50 ml/hi effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali, in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattir effettuare un ultenore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia. Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fiontura e caduta petali

Albicocco: contro Monilia implegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali Contro Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 40 50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni

Meione, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/ht ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia

Pomodoro, Peperone: contro Leveillula taunca impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ac intervalli indotti in presenza di forte pressione di malattia

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl.

Garofano contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali

Nota le dos sopra riportate si riferiscono a trattamenti, a volume normale (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

Il THIOCUR 12 è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosponoi sistemici, nonché con gli insetticidi fosforganici o carbammati

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzional prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, PESCO, SUSINO E ALBICOCCO.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaitire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA CYANAMID Italia S p A Divisione Agricoltura S S. Pontina, 28 - Pomezia

First 25 EC

Functions a base of propionazolo a largo spettro di azione per la office di mantita dei creatili, della vitto, del pesco, dell'alticocco, della sulto, del cleago, del carcido, della barbabiacio de zuo chero, del peperone, della rosa, del risco.

### TIN 25 EC

Composizione

g di prodotto contengono: 25,25 g propiconazolo puro 8

(rapporto Isomerico dis/trans 1,42) q.b. a 100 g coformuland

menipolare con prudenza Attenzione:

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5755 del 27.01.1964

Partita n.

NATU' & DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
Conservare la confezione ben chiusa
Non fumare e non mangare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi
accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: organi inferessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratono, fegato, reni
Provoca gravi lesuori cutanee au base allergica (de semplici dermatti entematose a dermatti necrotizzanti).
Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale Fenomeni di tosscrità sifemica solo per assorbimenti di
alte dosi. Sono possibili ubulonecrosi renale acuta ad pationecrosi arthoule ad un meccanismo immunoallergico.
In caso di litigastione tassorismo immunoallergico.
In caso di litigastione tassorismo immunoallergico.
In caso voritio, dilarea o cafalea, ottre naturalmente a segni del
possibile interessamento eparico elo renale. Nell'intossicazione
grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del
SINC
Metabolismo dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata L'escrezione renale e fecale avvene in 72
ore

Terapia sintomatica Avvertenza consultare un centro antiveleni

TILT 25 EC 6 curatherizzato dalla statemichtà d'azione dovuta alla traslocazione del principo attivo in servo accopei del principo attivo in servo accopei del curatherizzato della 
chia BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Contro la Centrospora, si consigliano da due a qualtro trattamenti alla dose di 0,8-1

If he a seconds debt conductor ambiental is merevatoriche. Eseguice contrudue if principal princ

coloration of interval continues prosecular dens contains a consequence of pre-inclinate per statement described dates estimate 8 continues of pre-inclinate per statement described sections of the section of described by the section of interval o

Il prodotto può essere filotossico per le cofture non indicate in elichetta. Su cofture cridicole può consegne de comannentiali, delo fampio numero di verietà esistenti, si consegne de facili, ture preventivamente una prova norbi chevano essenzialità. Sosspendere il rettamenti il agionni prima della reccolta di drugaces, carcioto, vite; 20sependere il rettamenti il agionni prima della reccolta di drugaces, carcioto, vite; 20sependere de promo prima della reccolta della bestableada de zucchero; di giorni prima della reccolta della bestableada de zucchero; di giorni prima della reccolta della familiaria della reccolta del ritorio del impegare sectualmente in agricoltura nelle spoche e per gii usi concorta di principazio della prodoto di responsabile degli eventuali danni derivanti de un uso impro-pri del propioti

prio del proparato in interpreta estaturan e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del interprio delle predente istruzioni e condizione essenziale per assistrate l'efficacia del printente e de evitare della plante, alle persone ed gli antinali IL Contentione completamente enuodato non devie essente disperso nell'ambiente estatione condicione nonne vigenta.

Offiche di produzione:
CBA-GEGIOY AG, Basilea (SVIzzera)
Société Amoryma CIBA-GEIGY, Usine d'Algues-Vives (Francis)
LIGTERMOET CHEMIE B.V., Rocsendasi (Olands)
S.L.FCA.M. Sp.A., Selerano all'ambro (Lo)
S.L.L.L.A. Sp.A., Aprillo (Lt)
S.A.R.J.A., Aprillo (Lt)

NDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.l.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Calilera (Bo)
D.l.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.l.F.A., Caravaggio (Bg)
IPBRE: R.O.1-0.2-0.4-0.5-1-6

## BETANAL® TRIO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA SU BASE OLEOSA

Composizione su 100 g:

Fenmedifam puro 5% (51 g/l), Etofumesate puro 5% (51 g/l), Metamitron puro 15% (153 g/l)

può provocare sensibilizzazione per contatto irritante per gli occhi con la pelle

CONSIGL! DI PRUDENZA

non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego evitare il contatto con gli occhì e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un conservare il recipiente ben chiuso conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) conservare fuori dalla portata dei bambini medico.

ما المارة ا

١.

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA Nº

RRITANTE

doechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l. Ple STürr, 5 20149 MILANO Registrazione nº 8634 del 14/1/1995 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare affre cotture o f corsi d'acqua Non operare contro vento

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania) AgrEvo ProdeTech SA Santi Marcel 13367 Marsiglia (Francia) AgrEvo UK Limited, Hauxdon, Cambridge (Regno Unito) Bayer AG Leverkusen (Germania).

RAGLIE AUTORIZZATE 1 3 5 L

SILIA SpA Aprilia (LT)

CARATTERISTICHE GENERALI

Grazre alia complementarietà dei suoi costituenti, il prodotto si è dimostrato attivo contro un ampia gamma di infestanti a foglia larga, comprese quelle di più difficile controllo, ad esempio Poligonacee (<u>Polygonum spp.</u>). Amarantacee (<u>Amaranthus spp.</u>) Camonila comune (<u>Matricaria C.), Mercurella (Mercurella (Mercurella (Mercurella Fuphorbia D.), Attaccamano (Galamma D.), Erba strega (<u>Stachys a.)</u>, Asparaggine (<u>Picris e.)</u>, Centlocchio comune (<u>Stellaria m.)</u>, Veronica <u>(Veronica sp.)</u>, Vola dei campi (<u>Viola sp.)</u>, Borsapastore (<u>Capsella p.p.</u>), Crucifere (<u>Sinapris a. Raphanus r.)</u>, Linaria, Fumaria</u> ed altre dicotiledoni

Le infestanti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare, se le condizioni di umidità del terreno sono favorevoli, il prodotto caduto sul terreno agisce per assorbimento radicale o come antigerminello, esplicando quindi un'azione residuale sulle infestanti a nascita più tardiva

I migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledon: 2 foglie vere) e in modo particolare, ricorrendo agli interventi frazionati, con singole dosi di prodotto molto ridotte Modalità e dosi d'impiego

INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

Dose 6 I/ha in 300 350 litri d'acqua, quando la bietola ha già differenziato le 2 4 foglie vere Il prodotto può essere utilizzato anche a completamento di un intervento di pre semina o di pre emergenza

INTERVENTI FRAZIONATI

17.5

à,

manipolare con prudenza

ATTENZIONE

Qualora losse necessario intervenire prima, o in caso di nascita scalare delle infestanti, si consiglia di eseguire il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli interventi frazionati, secondo una delle seguenti tecniche Tecnica 1. Dosi 2,5 Wha di prodotto formulato in 150,200 litri d'acqua, allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni della bietola, ripetendo l'applicazione dopo circa 10 giorni, con 3,3,5 Wha

delle intestanti e indipendentemente dallo sviluppo della bietola. Il trattamento va ripetuto con 2 tiha di formulato aftre i 2 volte, orientativamente a cadenza di 7 10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti Tecnica 2.Nel caso esistano i necessari presupposti (attrezzature idonee, adeguata organizzazione aziendale ecc) e sia possibile intervenire con la massima tempestività seguendo lo sviluppo dell'infestazione, si consiglia di intervenire con BETANAL TRIO alla dose di 2 l/ha in 100 150 itiri di soluzione, alla primissima comparisa

in generale, l'aggiunta di olio bianco, alla dose di 0,5 l/ha, consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare nel controllo di infestanti sviluppate o in presenza di quelle di piu difficite soppressione

Awertenze generali per la buona riuscita del trattamento

Evitare di intervenire nelle ore più calde del giorno

Effettuare il trattamento su bietola in buone condizioni vegetative (senza danni da insetti o altre cause) e in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando i volumi d'acqua indicati nelle diverse tecniche

Assicurarisi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di attri erbicidi specialmente ormonici per precauzione lavare le pompe piu volte, prima dell'uso, con acqua e soda o con carbone attivato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Tempi di rientro non entrare nell'appezzamento finché la coltura è bagnata dal liquido di irrorazione

Compatibilità è compatibile con olio bianco e bagnanti

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

30 996

### **BUGGY TZ**

Erbicida ad azione disseccante totale e residuale per agrumi, melo, vigneti, oliveti ed uncolti.

### Tipo di formulazione: pasta liquida

### Composizione:

- -Glifosate acido puro g. 9 (= 100 g/litro)
- (da sale isopropilamminico)
- Terbutilazina pura g. 25,4 (= 280 g/litro)
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8343 del 14.7.93 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: -----

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: ml. 250-500 Litri 1-5-10-25

Sostanza pericolosa per ingestione, per in il izione e per contuito con la pelle

### Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chitiso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### INFORMAZIONI PER IL MUDICO

Suntomar doger (Non-specific) e tilevati su annuali coa superdosaggi). Apatia sornolenze difficolta responsoria sanvazione.

Consighter (peutici di massima e condizionate al caso

Terapia sintomatica

### MODALITA' DI IMPIEGO CARATTERISTICHE D'AZIONE:

BUGGY TZ è un erbicida ad azione totale che agisce per assorbimento fogliare dovuto al Glifosate sulle infestanti emerse e per assorbimento radicale dovuto alla Terbutulazina sui semi in germinazione.

EPOCA D'IMPIEGO: post emergenza delle infestanti.

DOSI D'IMPIEGO: su agrumi, melo, vite e olivo: 7-11 Vha. Adottare doss minori su infestazioni poco sviluppate nei terreni sabbiosi, nel diserbo di giovani impianti e quando si desidera una limitata azione residua.

Su incolti (bordi stradali, sedi ferroviarie, aree industriali): 13-17 Vha. In presenza di elevate infestazione di erbe infestanti perenni quali : Phragmites sp. (Cannuccia), Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus sp. (Vilucchio), Artemisia sp. (Assenzio selvatico), per aumentare l'efficacia ad azione fogliare alle doss sopra precisate aggiungere Glifosate nelle seguenti quantità:

- lt/ha 1,5-2 p.a per Cannuccia e Gramigna - lt/ha 2-2,5 p.a.per Assenzio e Vilucchio

### VOLUME D'IRRORAZIONE: 200-400 Vha.

Distribuire a bassa pressione (1-4 BAR) impiegando ugelli a ventaglio o a specchio.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ammali.

Preparazione della poltiglia: versare la quantità di prodotto in poca acqua a parte e diluire poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Notizie agronomiche: per il controllo delle graminacee annuali è presenbile intervenire nelle prime fasi di sviluppo (accestamento-levata); mentre per contenere le specie perenni è bene intervenire in prossimità della fioritura delle infestanti. Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione possono ridurre l'azione erbicida di post-emergenza.

Compatibilità: in caso di infestazione in fase avanzata e di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di Solfato d'ammonio migliora l'efficacia erbicida. Il prodotto e miscibile con Glifosate.

Fitotossicità: il prodotto può esser- fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare il contatto con la vegetazione e la corteccia non ben lignificata delle colture da diserbare; nel diserbo delle drupacce evitare il contatto con rami e fusti anche se lignificati.

Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di sottocolture occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Avvertenza importante: agitare la confezione prima dell'uso. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche in quanto il prodotto può corrodere.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessita, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### **BRIGATA® FLO**

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrsta per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetrolo, zucchino, pisello, frumento,mais,fragola, colza,cotone, carciofo, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai

Composizione g. 2 (= 20 g/litro) g 100 Bifentrin puro ... Coformulanti e inerti quanto basta a.

Marchio registrato FMC Europe SA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n 8545 dei 30 11 94 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione 30 11.2004

Officine di produzione SIPCAM - Saletano sul Lambro (Lodi)
DENKA INTERNATIONAL - Barnveld (NŁ) Taglie m 100-250-500 Litri I

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cun la pelle tossico per gli organismi acquatici puo provocare a lungo termine effeto negativi per l'ambiente acquatico

### Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non funiare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente

Non operare contro vento, Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi blocca la trasmissione nervosa inerstimolando prespost-smapticimente la terrimazioni neuronali. Particolare sensibilità de parte di pazienti allergici ed i rritter nonche dei oambini. Sintomi a carico del SNC, tecnori, convilsi i i atassa, imitazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, bioneospasmo e cispitea, reazi mi inorgiche scatenanti, anafil issi, ipertermia, sudorazione, edonii, cutanei, coll isso ascolare penterico

reripid sonomatica e di riammazione

Controlledzioni soco controlle in i era si digenbili, shioli il decol ene portablero mine itare l'issorbiniento

AVVERTENZU Consultire un Centro Autwelent

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture

### Melo e Pero: contro:

-Fillominatori ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi ml 100 - Psilla ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari ml 240-300

### Pesco e Susino: contro

-Afidi ml 80 a "bottom rosa" ml 100 altri tipi di intervento - Minatori ml 100-150 -Tignole ml 80-100 - Acari ml 240-300 - Tripidi ml 100-150

Vite contro

-Tignole ml 150-Cicaline ml 100-150

### Arancio, Mandarino, Limone contro-

-Afidi, ml 100 - Saissetia: ml 200 - Acari, ml 200-300

Salanacee contro

-Afidi ml 100 - Aleurodidi ml 200 - Nottue ml 120-150 - Acari (Tetranychus u) ml 200

Cetriolo, Zucchino: contro Afidi ml 100-Aleurodidi ml 200-Acari (Tetranychus u ) ml 200

Pisello contro

-Afidi ml 100 - Acarı (Tetranychüs u ) ml 200

Frumento contro

-Afidi 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (namsmo) virale 350 ml/ha per trattamenti primavenli

Mais contro

Nottue 1000 ml/ha - Piralide 1000 ml/ha

Fragola contro

-Afidi nd 100 - Cicaline nd 150-200 - Acari (Tetranychus u.) ml 240-300

Colza contro

- Meligete, Psiloide, Ceutorrinco: 500-750 ml/ha

Barbabictola da zucchero.contro:-Afidi: 500-750 ml/ha - Nottue 1000 mi/lia - Altica. 1000 ml/ha - Cleono, Lisso 1000 ml/ha

Cotone: contro

-Afidi 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Acari 4000 ml/ha

Carciofo contro

-Afidi 500 ml/ha - Nottue 1000-1600 ml/ha - Cassida: 750 ml/ha

-Afidi 500 ml/ha - Nottue 1000 ml/ha - Pulce. 1000 ml/ha

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai.

contro - Tortrice delle rose ml 150 - Afidi ml 100 - Aleurodidi, ml 200 - Acari ml 200-300 - Bega del garofano mi 150-200

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia, del trattamento e per evitare danul alla piante, alle persone ed agli

Preparazione della poltiglia, diluire la prestabilità dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo, di acqua rimescolando con

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di imprego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Politglia bordolese, Polisolfun, Calce

Rischi di nacività: tossico per le api, molto tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti:

42 giorni per mais e frumento, 31 giorni per limone, 30 giorni per tabacco, 21 giorni per melo, pero, pesco, susmo, arancio, mandarino. 14 giorni per fragola, carciofo, peperone, 7 giorni per uva, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, piscilo, barbabietola da zucchero, 240 giorni per colza

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### **BRIGATA® FLO**

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrsta per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, carciofo, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai.

### Composizione:

- Bisentrin puro g. 2 (= 20 g/litro) Cosomulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

### Marchio registrato FMC Europe S.A.

SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n 8545 del 30.11.94 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: 30.11.2004

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) DENKA INTERNATIONAL - Bamveld (NL)

**AVVERTENZA:** leggere il foglio illustrativo

100 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Partita n.: .....

Sostinia pari olosa par mo strata per na hara a a per contato con la pelle, fossion per eli organisati regentier per provocare a luago term pe electrine gitra, per la la pente oequat ce

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### ARIANE. II

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale ed avena, efficace contro infestanti a foglia larga.

### Liquido emulsionabile

### ARIANE II

Composizione: FLUROXIPIR puro ... . g 3,6 (= 40 g/l)

(da g 5,24 di Fluroximi metil-eptil estere puro)

...g 1,8(= 20 g/l) CLOPIRALID puro MCPA puro ... g 18,2(=200g/l)

(da sale potassico) Coformulantu . .. .q. b a g 100

CONSIGLI DERISCINO Irritante per gir occhi e la pelle



IRRITANTE

### CONSIGLIDEPRI DENZA

Conservare tuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere ne tumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle fin caso di contatto con gli occhi layare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico l sare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarghi l'eticnetta)

DowElanco Italia Sri

Via Patrocio, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) DowElanco B.V. - Rotterdam - Botlek (Olanda)

Tagise autorizzate. 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n 8376 del 07/08/93 del Ministero della Sanità Partita n . . . . Data di scadenza . . . . . .

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DESICUREZZA:

Non contaminare alimenti e bevande e corsi di legiri. Non oper ire contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traitus di associazione delle seguenti sostanze attive FTU RONIPIR puro 3.6% CTOPIR VEID puro 1.8%, MCPA puro 18.2% de quali separatamente provocano i segienti sintomi d'intossicazione

Hurnyapir: negli animali da esperimento irritante per la cute occasi e mucose organo bersugho fegato e rene Clopiralid:

MCPV irritante per cire e mucose tino all ulcerazione delle mucose oro-laringea ed esolagea irritante occidire miosi Nausea, vonuto ecfalea iperiernita udorazione dolori iddominali diarrea Danni al SNC vertigini atassia iperellessi i nevriti e neuropatie periferiche, parestesie paralisi tremori convisioni (potensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione alterazioni ECG Yuscoli dolenzia rigidita fascicolazione gli spasmi muscolari in genere precedoro di picco l'i morte. I vitus per collasso vascol ire periterico

Terania, sintematica Ospedalizzare Controllicazioni, non provocare il vonuto Consultate un Centro Antivelena.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

### Caratteristiche tecniche

ARIANE II è un erbicada selettavo per il describo de post-emergenza di frumento, con sepale ed avena

ARIANE II è attivo contro le principali infestanti a foglia larga, comprese quelle meno sensibili o resistenti agli erbicidi fenossideriviti.

ARIANE II è particolarmente attivo contro. Galium aparene (Attaccamano), Galcopsis tetraha (Canapetta), Stellaria media (Centocchio comune), Anagallia arvensis (Centocchio dei campi), Anthemis arvensis (Camonnilla bastarda), Centaures cyanus (Fiordaliso), Crisanthemum segetum (Crisantemo), Convolvulus Cernaures cyanus (Friorusias), Cristananius seguni (Cristanius), Curvovus arvensus (Viluochio), Matricana Chamonulla (Camonulla comune), Myosotta arvensus (Non ti scordar di me), Papaver spp (Papavero), Poligonum convolvulus (Poligono convolvolo), Raphanum raphanistrum (Ravanello selvatico), Rumex spp (Romice), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Veronica spp (Veronica), Vicia spp. (Veocia), Thlaspis arvense (Erba storna), Capsella bursastores (Borsa pastore), Fumaria officmalis (Fumaria), Lamium spp (Falsa ortica).

### Dosi e modalità d'impiego:

ARIANE II si applica alla dose di 3,5 - 4 litri per ettaro, dall'accestimento a fine levata. La dose più alta va usata in presenza di basse temperature (meno di 10°C medi giornalien) e di infestanti difficili, quali Matricaria chamomilla, Veronica spp,

ARIANE II non consente la trasemma delle legu

Compatibilità: ARIANE II si applica normalmente da solo. Nell'eventuale miscela con altri prodotti accertarsi preventivamente della compatibilità degli stessi.

Fitotossik : ARIANE II può essere fitotossico per le colture non indicate m ದುರುದು

Non sernmare sons su terreno sodo dopo il cereale trattato con ARIANE IL

Intervallo di sicurerra: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istrurioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanatà

<sup>\*</sup> Marchio registrato della DowElanco

NOCIVO

# **CYMOXSAN TRIS**

# (POLVERE BAGNABILE)

Antiperonosporico della Vite a base di Cimoxanil, Folpet e Rame ossicloruro

CYMOXSAN TRIS

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8761del 25/09/95

Composizione

Contenuto:

CIMOXANIL puro

4 q. g. 30 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg

**FOLPET** puro RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 19,6

Coformulanti ed inerti q.b.a g.100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

SILIA SpA - Aprilia (Latina) SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

SANACHEM (PTY) Ltd. - DURBAN (SUD AFRICA)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contetto con la pelle e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e-contatto con la pelle. trritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumere durante l'Impiego. Non respirere le polveri. Evitere il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamenta ad abbondantamente con acqua a consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. În caso di încidente o di malessere consultate immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattesi di associazione delle seguenti sostenza ettiva: CIMOXANIL 4%. FOLPET 30%, RAME METALLO 19,6%, le queli separatemente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urax, Sintomi: duranta l'Impiego può causara congiuntivite, tinite nonché intitazione della gola e della cute. L'ingestione può causate gastroenterite, nauses, vomito e diarres. Sono citati sublitero ed ameturis.

FOLPET - Sintomi: initante per cute a mucose (congiuntiviti, rinoferingiti) con lotosensibilizzazione e resistenze a terepia; initazione ga strobitastinala (brucion gastroscofage), morassis, vomito, diarres); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio lipotenzione, cianosi. aritmia); interessamento del SNC con trittabilità o dapressione; possibili anèmia è nefropatia famaturia, proteinuria, urobilinogano nelle

RAME METALLO - Sintomi: denàturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno apatico a renale e del SNC, amolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bructori gastroesofagei, diarres ematica, coliche addominali: ittero emolitico, insuffi cienza epatica e tenelle, Convulsioni, collesso. Febbre de inelazione del metallo, initante cutaneo ed oculiere. Terepia sintometica.

Avvertenze: Consultate un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CYMOXSAN TRIS, anticrittogamico in polvere bagnabile ad azione di contatto, citotropica e bloccante, con effetto preventivo se applicato entro 48 ore dopo la pioggia infettante, viene indicato per combattere la Peronospora e l'Escoriosi della VITE e possiede inoltre effetto secondario anche sulla Botrytis cinerea.

Impiegare alla dose di gr. 200-220 per ettolitro di acqua con trattamenti alle prime piogge infettanti.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non compatibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Olio Bianco. Distanziare minimo 20 giorni dal trattamento l'impiego di olii minerali e zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta delle uve da tavola e 40 giorni su uve da vino, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Tossico per api, insetti utili e pesci.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli anımalı.

# **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: 25/09/2005

# WONDER T PB®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais Polvere bagnabile

WONDER T PR

WONDER T PB
COMPOSIZIONE
100 gramm di prodotto contengono
Rimsulfuron s.a. pura g 1,5
Terbutilaziona s.a. pura g 72
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASIDIRISCIIIO

e per glic cehi (R3o). Puo provocare sensibilizzazione ner centatto ech la pelle (R43). Tossico per gli o gianami, icau i ici (R51).

CONSIGHEDEPRUDENZ

Conservate from della pontata dei bambini (52) i onservare lantano di alimenti comanulmi i da bevando (513). Non minuti cone birre ne fore ne formare i umite i meli ego (520/21). Non respirare la policin (520). Evitare il contatti con giri occhi e con la polici (524/21). Usare umiti natati (537). In cuso di recintato con gli occhi lavare immediatamente odi abbi odantemento con i cuota e consultare un medico (520). Usare umiti natati (536). In cuso di incidente o di malessore consultare immediatamente il mediconsi pressibine mostrarghi l'itanetta (545).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DuPont de Nemours Italiana S p.A. Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N 8809 del 04 04 1996 del Ministero della Sanita'

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO** 



**IRRITANTE** 

NORME PRECAUTION VEL

PARTITA N

Non cent im nare corsi d'acqua. Non oper ire contro vento

## INFORMAZIONI MEDICIIE

la caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso

## MODALITA' DI IMPIEGO

arasteratiche d'azion

WONDER T PB viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dono l'assorbimento, WONDER T PB blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (inguallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida. WONDER T PB deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Sono sensibili a WONDER T PB le seguenti infestanti graminacee Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Panicum dichotomylorum (Panico delle risaie), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp (Panicastrella), Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta) Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili

Ameranthus app. (Ameranio), Ambrosia spp (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens app. (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Forbiello), Chenopodium polysp ermum (Polisporo), Cirsuum spp (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio comune), Calystegia sepsum (Vilucchio branco), Cyperus spp. (Zigolo), Diplotaxus spp (Ruchetta violacea), Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo), Fumaria officinalis (Fumaria comune), Galınsoga parvıflora (Galınsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytolacca americana (Uva turca), Picris echicides (Aspraggine comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Polygonu persicaria (Poligono persicaria), rongonami persicaria (Poligono persicaria), Raminculus spp. (Raminculus spp. (Rationole)), Raptis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp. (Grespino) e Xanthium spp (Nappola).

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

WONDER TPB si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300

mi ogni 100 lum d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie. La dose minore e' consigliata su infestanti graminacce e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali piu' sviluppate e

Digitaria spp. molto piccola. Eventuali sarchisture devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

# VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGUA

WONDER TPB alla dose stabilità deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agristore in movimento, portere a volume il serbatoio ed eseguire il nto tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo

# AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di aracetti, asfissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto pos comprometterne l'attivita' erbicida. Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri

fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ulumo prodotto impiegato.

Subso dono il trattamento con WONDER T PB e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue

1) Svaotare il serbatoro e risciacquarlo internamente: lavare serbatoro e harra con acqua nulita per neno 5 mmuti e svuotare nuovamente.2) Riempire il serbatoio con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere runossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2) Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di crbe infestanti resistenti ad un crbicida, e consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione

Evitare le applicazioni di WONDER T PB nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti triazinoresistenti

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPLEGARE IN SERRA

# COMPATIBILITA'

Non miscelare WONDER TPB con prodota contenenti bentazione e/o 2-4 D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima WONDER TPB e successivamente gli altri formulati. AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piul lungo. Devono moltre essere osservate le norme procauzionali presentte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# FITOTOSSICITA

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di WONDER T PB su mais dolce, mais bianco,mais vitreo,mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi

applicazioni su nuove varieta

applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari

Non applicare WONDER T PB sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari în caso di necessita', la risemina nei terreni gia' precedentemente trattat

con WONDER TPB e' possibile solo con mais

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture e' necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi

# INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

Da impiegare eschusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e poncoloso.Chi ampiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il respetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia, del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Data di scadenza dell'autorizzazione

DA NON VENDERSI SEUSO

Il contenitore vuoto dovra' essere smaltito secondo le norme vigenti.

Marchio registrato E.L DuPont de Nemours & Co., Inc.

Taglie nutorizzate:

# TRAMAT® MIX

Diserbante per la barbabietola da zucchero Formulazione in polvere bagnabile bagnanti ed inerti q b a Etofumesate puro 17 g Metamitron puro 50 g Composizione su 100 g 100 g

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chluso a chlave, in luogo inaccessibile a bambint ed agil animali

domestici;

Conservare la confezione ban chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare attre cotture, attinenti e bevande o corsi d'acqua; Non operais contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gi occhi e gli indumenti:

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r l P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8358 del 14-07-1993 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- AgrEvo UK Limited - Hauxton Cambridge (Regno Unito)
 - Bayer Italia S p A - Filago (BG)

Bayer AG - Leverkusen (Germania)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT), AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)

TAGLIE AUTORIZZATE 1 5 KG

Caratteristiche del prodotto

Dicotifedoni Amaranthus spp (Amaranto), Polygonum spp (Poligoni) Solanum n (Erba morella), Matricaria spp (Camomila), Chenopodium spp (Farinello), Fallopia c (Convolvolo nero), Stachys a (Erba strega), Gailum a (Attaccamano), Fumaria o (Fumaria), Stellaria m (Centocchio), Veronica spp (Veronica), Mercurialis a (Mercorella), Anagallis a (Anagallide)

Phalaris spp (Scagliola), sono ben controllate anche le graminacee a nascita primaverile quali Echinochtoa c g (Giavone comune), Panicum d. (Panico delle risaie), Digitaria s (Sanguinella comune), Setaria spp. (Pabbio), Sorghum h (Sorghetta da seme) se femergenza avviene entro 30-40 giorni dal trattamento Graminacee: Alopecurus m (Coda di volpe), Poa a (Flenarola annuale), Avena spp (Avena selvalica)

Modalità e dosi d implego

Pre-emergenza 45,5 kg/ha riservando la dose Inferiore al terreni sabblosi o quando si prevedono infestazioni di facile controllo e quella più alta al terreni argillosi

Volume d irrorazione 200-400 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con erbicidi ad azione disseccante

Avvertenza: in caso di miscela con alin formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità

I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Chimpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento יי אי Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo unballaલું » smallire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

marchio registrato

23 996

# FRAMAT® MIX

Diserbante per la barbabietola da zucchero. Formulazione in polvere bagnabile

SACCHETTI IDROSOLUBILI



Etofumesale puro 17 g Melamitron puro 50 g bagnanti ed inertl q b a mposizione su 100 g

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

stanza percolosa per ingestione per malazione e per contatto con la pelle TURA DEL RISCHIO

Conservare questo prodotto chitiso a chitave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali . . RME DI SICUREZZĂ donnestici;

Non confaminare alire collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua, Non Tumare e non mangiaire durante l'Implego del prodotto; Conservare la confezione ben chlusa:

lent. Non operaře conflio Vehro; Evitare il contatto con la pellé, gif occhi e gil fridumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua a sapone.

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli intervenii di protito soccorso. -ORMAZIONI PER IL MEDICO

Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r l P.le S. Turr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8358 dei 14-07-1993 del Ministero della Sanità

AgrEvo UK Limited - Hauxton Cambridge (Regno Unito) icine di produzione:

Bayer AG - Leverkusen (Germania) Bayer Italia S p A. · Filago (BG);

S I L.I A. S p A - Aprila (LT), AgrEvo ProdeTech S A - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttef (Germania) 1 kg ( 2 sacchetti idrosolubili da 500 g) 5 kg (10 sacchetti idrosolubili da 500 g) AGLIE AUTORIZZATE

Caratteristiche del prodotto

urcouledoni, Amaranthus spp. (Amaranto), Polygonum spp. (Polygoni), Solanum n (Erba morella), Matricaria spp. (Camomilla) (Farinello), Fallopia c. (Convolvolo nero) Erbe infestanti sensibili Dicotiledoni. Amaranthus Chenopodium spp

Stachys a. (Erba strega), Gallum a. (Attaccamano), Fumaria o (Fumaria), Stellaria m. (Centocctho), Verontica spp. (Verontca), Mercurialis a. (Mercorella), Anagallis a. (Anagallide). Graminacee: Alopecurus m. (Coda di volpe), Poa a. (Fienaroia annuale), Avena spp. (Avena selvatica) Phalatis spp. (Scagfiola); sono ben controllate anche le graminacee a nascita primaverile quali Echinochioa cg (Giavone comune), Panicum d. (Panico delle risale), Digitaria s. (Sanguinella comune), Setaria spp. (Pabbio), Sorghum h (Sorghetta da seme) se femergenza awiene entro 30-40 giorni dal trattamento

la dose interiore ai terreni sabbiosi o quando si prevedono infestazioni di facile controllo e quella più alta al terreni argillosi. Pre-emergenza 4-5,5 kg/ha (8 11 sacchetti idrosolubili) riservando Modalità e dosi d'implego

200-400 l/ha

Volume d irrorazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inollire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Compatibilità il prodotto è miscibile con erbicidi ad azione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta disseccante

prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in Fitotossicità:

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ogni altro Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato uso è pericoloso

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed aglı anımali

assoluta per l'eliminazione in condizioni di dei prodotto e del suo imballannio secondo le norme vigenti struzioni sicurezza

DA NON VENDERSI SFUSO

® marchio registrato

Questa confezione contiene sacchetti da sciogliere In acqua senza rompere ....

Per la preparazione della soluzione redi sotto

Versare nel serbatolo una quantità di acqua fino alla metà di quella necessaria. max. 50%

Coghere I sacchetti krosolutvili dalla

confezione, fecendo attenzione ed usare guanti escutti

G

Introdurre nel serbatolo il rumero di secchetti drosokubili previsti (come de etichetta).



g'

Chicdere I serbatolo e melitere hi lunzione l'agliatore, attendore 3 4 minuil prima di kiziare l'applicazione

23 996

# TRAMAT® MIX

# **SACCHETTI IDROSOLUBILI**

# DISERBANTE PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Composizione su 100 g: Etotumesate puro 17 g, Wietaniliron puro 50 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Avvertenza: per le altre indicazioni prescritte leggere l'etichetta che appare sulla confezione.

Contenuto: 500 g

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l. Registrazione n° 8358 del 14-07-1993

# RAMEZEB BLU

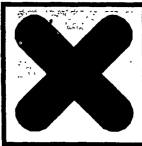
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb

Rame metallo

(da ossicloruro di rame) Coformulanti 20 g ab a 100 g



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per le vie respiratore - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuon dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhì, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ZAPI S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - MESTRINO (PD)

Officine di produzione:

P. MORMINO & F. - Termini Imerese (PA) / I.R.C.A. S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) / ZAPI S.p.A. - Conselve (PD) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / TERRANALISI - Cento (FE) / CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

CONTENUTO: 250 - 500 g 1 - 5 - 10 kg

Riferimento partita: ..

Registrazione n. 4.959 del 15/10/1982

# **FUNGICIDA CUPRORGANICO**

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere noorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. MANCOZEB e RAME OSSICLORURO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

MANCOZEB

Sintomi, cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopata asmatforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse si ventica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, "dorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il visio da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di conoscenza.

Terapia sintomatica.
RAME OSSICLORURO

Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia, gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Carattenstiche fungicida misto a base di Rame e Mancozeb.

Carrent distribution and so described a described was controlled and described and des contro ruggine.

Epoche d'impiego: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendan adottati, ripetendo ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego Dilurre il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nel totale dell'acqua; si consiglia d'aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 ltm di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione. DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA.

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina e il Dicloran

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta
FITOTOSSICITA': Non trattare le seguenti varietà di PERO sensibile al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia,
Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Mana, Scipiona, Spadona d'estate, Spina carpi, Zucchermanna. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di MELO (Abbondanza, Belfort,
Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morgenduft, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana,
Stayman, Stayman Red, StaymanWinesap) e di PERO (Abate Fetel, B.C. William, Buona Luisa D'Avranches, Butirra Clargeau, Butirra Giffard, Dott
Guyot, Kaiser, Favorita di Clapp, Passacrassana) cuprosensibili: in tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

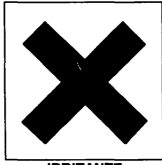
# RAMEZEB BLU

# SACCHETTI IDROSOLUBILI

# FUNGICIDA CUPRORGANICO Polvere bagnabile

# **COMPOSIZIONE**

Mancozeb g 30 Rame metallo (da ossicloruro) g 20 Coformulanti, q.b. a g 100



IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI. SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Contenuto netto: g 25

g 250 g 500

ZAPI S.r.I. Z.I. Via Marco Polo, 2 35035 MESTRINO (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4959 del 15.10.1982

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

# **GEOPLANT**

# DISINFESTANTE DEL TERRENO GRANULARE

## COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono: Clorpirifos puro Coformulanti

7.5 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ESTERI FOSFORICI Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

ESTERI FOSFORICI AWelenamento acuro per ingestione, maiazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE lacrimazione, miosi, sciatorrea, vomito, dolori addominali. diarrea. spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibriliazioni muscolari, convulsioni, edema polimonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea,

praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro rianimazione Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finche è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio:

Controindicazioni Morfina, teofillina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

# CARATTERISTICHE

Il GEOPLANT è un disinfestante del terreno in forma granulare che agisce per ingestione, contatto e asfissia contro Nottue (Agrotidi), Grillotalpa, Elateridi, Maggiolino, Scarafaggi, Larve di Tripide, Altiche, Formiche e Ditteri in genere.

# DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Nei trattamenti in pieno campo su terreni destinati a colture di Mais, Patate, Tabacco e Bulbose: 30-40 kg/ha Dopo la distribuzione bisogna incorporare superficialmente il prodotto al terreno mediante una leggera erpicatura o fresatura. Nei trattamenti localizzati 10-15 kg ha lungo i solchi di semina. La distribuzione del prodotto deve essere effettuata prima della semina o del trapianto. Il prodotto non trasmette alcun odore alle piante che crescono sul terreno trattato.

# DA NON IMPIEGARSI CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA': Il prodotto va impiegato da solo.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 giorni per patata.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Registrazione nº 7941 del 27.11.90 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: IRCA S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) - L.I.F.A. S.R.L. VIGONOVO (VE) - L.I.F.A S.R.L. ISOLA VICENTINA (VI) - MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD BEER SHEVA (ISRAEL) - CHEMIA S.P.A. S. AGOSTINO (FE)

Titolare della registrazione: AGRIPLANT sri - Viale Italia 113 - Conegliano (TV)

**DA NON VENDERSI SFUSO** IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Taglie: KG. 1-5 - 10 - 25 Partita nº .....

# MANEB 80

COMPOSIZIONE:

MANEB g. 80 Coformulantiq.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

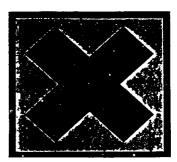
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE. SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5031 del 5/11/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.



# IRRITANTE

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

# AGECRON Italia s r L

Viale Masını, 22 - 40126 BOLOGNA

## **FUNGICIDA**

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

MORINE PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aitre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eticheti. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

<u>Sintomi</u>: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia. sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

# **MODALITA' DI IMPIEGO:**

Campi d'impiego e dosi-

- Vite g 250/hl, contro peronospora;
- Pomodoro, solo fino alla prima fioritura. g. 200-250/hl, contro peronospora, alternariosi, septoriosi e cladosporiosi;
- Tabacco. g 60-80/hl in semenzalo, g. 200/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina;
- Pioppo: g. 400/hl, contro marsonnina e ticchiolatura;
- Cereali, (frumento, segala, orzo, avena, sorgo, grano saraceno, miglio) in campo: kg. 2,5-3/ha, contro ruggine e septoriosi;
- Garofano, in pieno campo g. 200-300/hl, contro ruggine;
- Concia semi g. 200/q.le seme per cereali, contro carie, carboni ed elmintosporiosi.

Epoche d'impiego: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendoli ad opportuni intervalli in funzione del tipo d'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia di aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni 100 litri di miscela. Per la concia si operi in modo da ottenere un perfetto impolveramento dei semi. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana ne del bestiame.

Divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Il contenitore non può essere riutilizzato

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 1, kg 25

Smaltire secondo le norme vigenti



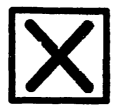
# Insetticida-aficida che agisce per via sistemica Tipo di formulazione: polvere solubile in sacchetti idrosolubili

# SINK

# COMPOSIZIONE

Acefate puro Coformal inti

gr 40 q b a 100



NOCIVO

# DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida-aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti

Colture protette Agrumi, Barbabietola da zucchero, Pesco, Susino, Colture floricole ed ornamentali, Mais, Melo, Olivo, Patata, Pero, Tabacco, Vite, Mandorlo, Cocomero, Melone, Lattuga, Carciofo, Porro, Carota, Ravanello, Rapa, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Legumi alla dose di g 100-150 per q le acqua Ciliegio, Albicocco (trattamento in pre-fioritura). g. 100-125 per q le acqua. Fragola (anolicazione fino alla ripresa vegetativa) g 100-150 per q le acqua. Pomodoro: g 100-125 per q le acqua Parassiti combattuti Afidi in genere, Orgya, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortricidi. Cavolaie Tripidi. Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide

Dose d'impiego gr 100-150 per q le acqua (2-3 sacchetti da g 200 per 4 ettolitri d'acqua).

# Avvertenza:

Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto

200 grammi

SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 4013 Bologna

Stabilimento produttore

SILIA Spa, Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (Latina)



kuempire i atomizzatore con il 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti dalle istruzioni in etichetta nell'atomizzatore



funzione



Attendere 3menuti perch secchetti si sciolgimo



Aggrungere la restante parte da acqua (como da etichetta).





# Insetticida-aficida che agisce per via sistemica Tipo di formulazione: polvere solubile

SINK COMPOSIZIONE

Acefate puro......

gr 40 q.b.a 100



# NOCIVO

FRASI DI RISCHIO nocrvo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lottano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fiumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di mediente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbundantemente con acqua e asnore.

# SOCOA sas - Vin Larga, 34/2 - 401 Bologna

CHEMIA Spa - S S 255 km 46, S Agostino (FE) STI Solfotecnica Spa, Via E Torricelli 2, Cougnola (RA) CALLIOPE s.a., Route d'Artu, 64150 Nugueres (Francia) SILIA, via nettunense km 23,4 - Aprilia (LT) Reg. N° 8752 del 27/4/95 del Ministero della Santà

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILEZZATO
Kg 0,1 - 0,2 - 1 - 5
Partia n.

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti bevande e corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpicce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregargliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersocrezione bronchiale, edema polimonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante) Sintomi meotimici (di ecconda comparsa) asteria e paralisi muscolari, tachicardia, ipericisione arteriosa, librillazione Sintomi centrali confusione, alassia convulsioni, coma Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fostorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episedio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita). Terapia atropina ad alle dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinazzazione. Somnunistrare subito la pralidossina Avvertenza consultare un Centro Antiveleni.

# DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida-aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

Colture protette: Agrumi, Barbabietola da zucchero, Pesco, Susino, Colture floricole ed ornamentali, Mais, Melo, Olivo, Patata, Pero, Tabacco, Vite, Mandorlo, Cocomero, Melone, Lattuga, Carciofo, Porro, Carota, Ravanello, Rapa, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Legumi alla dose di g. 100-150 per q.le acqua.

Ciliegio, Albicocco (trattamento in pre-fioritura): g. 100-125 per q.le acqua.

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa): g. 100-150 per q.le acqua.

Pomodoro: g. 100-125 per q.le acqua.

Parassiti combattuti: Afidi in genere, Orgya, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortricidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr 100-150 per q.le acqua.

# DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA'

Non compatibile con gli antiperantitari a reazione alcalma. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere raspettato il persodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# NOCIVITA':

Tossoo per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiane. Non trattare durante la fioritura in quanto è tossico per le

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di Ciliegio, Albiccoco, Mais; 50 giorni per il Mandorlo, Vite; 45 giorni per la Fragola, Melone, Cocomero; 35 giorni per l'Olivo; 30 giorni per Melo e Pero e 21 giorni per tutte le altre colture.

Data di scadenza dell'antorizzazione:

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI





Insetticida-aficida che agisce per via sistemica Tipo di formulazione: polvere solubile in sacchetti idrosolubili

SINK COMPOSIZIONE

Acefate puro. .. Coformulanti...

q b = 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO nocavo per malazione, ingestione e contatto

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuon dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangirm e da bevande -Non mangrare, nè bere, nè fumare durante l'imprego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarai del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

SOCOA sas Via Larga, 34/2 - 401 \$ Bologna

Stabilimento produttore SILIA Spa, Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (Latina)

Reg. Nº 8752 del 27-4-1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 1 (5 saochetti da 200 g)

Partita n

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti, hexande e corsi d'acous

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonu colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian le placche neuromuscolari Sintomi muscannici (di prima comparsa) nausea, vomito crampi addominali, diarrea, broncospasmo ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione ofhiscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante) Sintonii micotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintonii centrali confusione atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcum esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ntardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremua). Terapia, atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Sommunistrare subito la pralidossina. Assertenza, consultare un Centro Antiveleni

# DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida-aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

Colture protette: Agrumi, Barbabietola da zucchero, Pesco, Susmo, Colture foricole ed ornamentali, Mais, Melo, Olivo, Patata, Pero, Tabacco, Vite, Mandorlo, Cocomero, Melone, Lattuga, Carciofo, Porro, Carota, Ravanello, Rapa, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Legumi alla dose di g. 100-150 per q.le acqua. Ciliegio, Albicocco (trattamento in pre-fioritura): g. 100-125 per q le acqua. Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa): g. 100-150 per q.le acqua. Pomodoro: g. 100-125 per q.le acqua.

Parassiti combattuti: Afidi in genere, Orgya, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortricidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr 100-150 per q.le acqua (2-3 sacchetti da g 200 per 4 hl d'acqua).

# DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

Tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto è tossico

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di Ciliegio, Albicocco, Mais, 50 giorni per il Mandorlo, Vite, 45 giorni per la Fragola, Melone, Cocomero, 35 giorni per l'Olivo, 30 giorni per Melo e Pero e 21 giorni per tutte le altre colture.

# Data di scadenza della autorizzazione:

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

# DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI





idrosolubili chiusi previsti dalle struzioni in etichetta nell'atomizzatore







di soqua (com



# MANZATE® MZ

Polvere bagnabile - Anticrittogamico

# MANZATE MZ COMPOSIZIONE

100 grammı dı prodotto contengono.

Mancozeb puro g 80

Coformulanti quanto basta a g 100

# FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'umpiego. Conservare al riparo dall'umidita'. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N 6928 del 14 01.1987 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO. kg 1

PARTITA N.:



Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acquia e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dalla unudita' e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

# MODALITA' D'IMPIEGO

# Dosi - Epoche d'impiego

MANZATE\* MZ e' usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- Vite: g 200 250, contro peronospora, esconosi, antracnosi, marciume nero;
- melo e pero: g 150 250, contro tucchiolatura, septoria, ruggine, alternaria;
- pomodoro (solo fino alla prima fioritura) g 200 250, contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi;
- tabacco: g 100 150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro peronospora,
- frumento: g 200 250, contro ruggine, septona, elimintospono, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago, tilletia, cercosporella, rizoctonia;
- garofano: g 200, contro ruggine,
- pioppo: g 250 (o 4 kg/ha), contro marsonnina.

MANZATE\* MZ e' usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme

- riso. g 200 250, contro piricularia o brusone, elmintosporium, fusarium;
- frumento: g 150, contro tilletia o carie, fusariosi,
- mais g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporium,
- barbabietola: g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctonia, cercospora;
   sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed
- sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed ornamentali: g 250 600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium, rizoctonia, pythium

MANZATE\* MZ puo' essere usato nella concia sia secca che umida deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi

Atterzione: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# DIVIETO DI IMPIEGO

- da non impiegare in serra
- da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Colombia S A. - Barranquilla (Colombia)

Dequisa S A. - Sabinanigo (Spagna)

Altre taglie autorizzate: kg 3 - 5 - 10 - 25



IRRITANTE

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite uritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito. sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

# COMPATIBILITA

Il MANZATE\* MZ e' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio, ad esclusione di prodotti a reazione alcalina (quale poltiglia bordolese) Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# FITOTOSSICITA'

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varieta' di pere: Abate Fetel, Armella, Buturra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna.

# NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

# INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E I. du Pont de Nemours & Co. (Inc )

# PENNCOZEB D.G

# ANTICRITTOGAMICO ad uso agricolo in GRANULI DISPERDIBILI

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA.

Conservare fuori della portata del bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nò fumare durante l'implego - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare guanti adatti - Usare indumenti protet-tivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente ₽ 0 0 Il medico (se possibile mostrargii l'etichetta) NDICAZIONE DI PERICOLO: Irritante 100 grammi di prodotto contengono MANCOZEB puro Irritante per le vie respiratorie. FRASI DI RISCHIO: PENNCOZEB D.G. Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE

IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA SRL - Bivio Aspro Z.I. -95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT) Distribuito da: DU PONT CONID S.p.A. - Via Piave, 2 - 39100 BOLZANO Officine di produzione: ELF ATOCHEM AGRI B.V. P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA)

Registrazione del Ministero Sanità N. 4199 del 17.2.1981

PARTITA Nº Quantità netta del preparato, kg 1 - 5 - 10 - 25

# ITTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# NORME PRECAUZIONALI

ich ooman conto vento. Men comaninme alte coltue, dinamit, bermide a consi d'acque.

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

una voita apesta la confectione utilizzana tutto il comenuto. Conservare in Isogo fresco ed assistato, ioniante dall'umidità e dal calore, in tasso di malessera riccimere al medico mostrantitogli questa sittàretta. Durante il raftamento prixeggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Sintomi, cutai, erfleins, dermetti, semethilizzazione, izodino, congluntide inflatve, semethilizzazione, separato respietorio; inflazione delle prime vie senes. Incorporato semethiorme, semethilizzazione; SMS: separati defilias conflusione standarescha successiva artalizare, si verifica in caso di concentiante o pregissos assundante di atocci e si manifesta con nausea, vonilit, surioraziona, sella inhansa, tolone precindale, tachicanda, visione conflusa, varigini, hodensione orbistatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione el apprava fino

stollasgo ed alla pertita di coscienza. Ferapla: sintomatica

Avvertenza: consultare un Certiro Antivelenti

# MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

zirco Pomacee (Meto - Pero): alla dose di g 150-250 per q le acqua contro Ticchiolatura Glomerella Septona manganese componenti Ę ÷ tilenbisditiocarbammato. Viene impiegato sulle seguenti cotture reazione ÷ Pennoczeb D.G. è un prodotto

Vite: alla dose di g 200-250 per q le acqua contro la Peronospora Escoriosi Antracnosì e Marclume nero Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura): alta dose di g 150-200 contro la Peronospora, Alternariosi

Septoriosi, Cladosporiosi ed Antracnosi.
Garofano: alla dose di g 200-250 per q.le acqua contro la Ruggine
Grano, Orzo, Segale, Avena: contro la Ruggine sp , Septoria sp , Cladosporium sp , Alternaria sp ,
Fusarium sp , Elminthosporium sp , Rhizoctonia sp , Ophiobolus sp , Cercosporelia sp , alla dose di kg 2-

Pioppo: alta dose di g 400-500 per q le acqua o kg 4-5 per ettaro, su piante di oltre 3 anni contro la Marssonina e Ticchiolatura. 5.5 per ettaro di coltura

Tabacco: alla dose di g 100-150 per q le d'acqua in semenzaio impiegando litri 1 5 - 3 di soluzione per 10 mq. oppure g 200 per q le in pleno campo contro la Peronospora tabacina

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si COMPATIBILITA' Il Penncozeb D G è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il penodo di carenza più lungo quelli a reazione alcalina

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Spadona Spadona FITOTOSSICITA' il prodotto è fitotossico per le seguenti cultivar di pero Abate Fetel Armella, Butirra d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI

A I ENALUNEI DA IIII IL CONI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

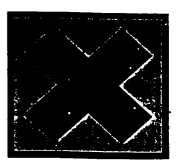
# ZINEB 80

COMPOSIZIONE ZINEB

ZINEB g. 80 Coformulantiq b. a g.100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



**NOCIVO** 

OFFICINA DI PRODUZIONE SARIAF spa, Faenza (RA) Registrazione n. 5027 del 5/11/1982 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG 1, KG 25 PARTITA N..

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: AGRICO S.r.I. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## **FUNGICIDA**

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

<u>Sintomi</u>: cute<sup>-</sup> eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC. atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

<u>Terapia</u>: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

# **MODALITA' DI IMPIEGO:**

Vite g. 250/hl, contro peronospora;

Pomacee g 250-280/hl, contro ticchiolatura;

- Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: g. 300-350/hl, contro peronospora, alternariosi, septoriosi e cladosporiosi;
- Pioppo g. 300/hl, contro marsonnina e ticchiolatura;
- Cereali (frumento, segala, orzo, avena, sorgo, grano saraceno, miglio) in campo: kg.2,5-3/ha, contro ruggine e septoriosi;

Tabacco: g. 150/hl in semenzaio e g 200/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina;

Garofano in pieno campo: g. 200-250/hl, contro ruggine. Epoche d'impiego. Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendoli ad opportuni intervalli in funzione del tipo dell'infezione e a seconda dell'andamento stagionale Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia d'aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni ettolitro di miscela.

Divieto d'Impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle varietà di pero sensibili allo zineb, quali per esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zucchermanna. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

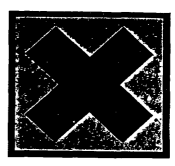
# ZINEB BLU

COMPOSIZIONE:

ZINEB g. 70 Coformulantiq.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5614 del 28/12/1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG.1

PARTITA N.:

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE. AGRICO

S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## **FUNGICIDA**

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

<u>Sintom</u>: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

# MODALITA' DI IMPIEGO:

<u>Caratteristiche</u>: Attivo per contatto con possibilità di assorbimento fogliare e di spostamenti citotropici. <u>Campi d'impiego e dosi</u>:

Vite: g. 300/hl, contro peronospora;

Pomacee: g.280-300/hl, contro ticchiolatura;

Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: g. 300-400/hl, contro peronospora, alternariosi, septoriosi e cladosporiosi;

- Pioppo: g. 350/hl, contro marsonnina e ticchiolatura; Cereali (frumento, segala, orzo, avena, sorgo, grano

saraceno, miglio), in campo: 3-3,5/ha, contro ruggine e septoriosi;

Tabacco: g. 200/hl in semenzaio e g. 300/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina;

Garofano in pieno campo: g. 250-300/hl, contro ruggine. Epoche d'impiego: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo pertanto ad opportuni intervalli in funzione dell'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia d'aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni ettolitro di miscela.

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle varietà di pero sensibili allo zineb, quali ad esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zucchermanna. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

Attenzionel Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

# RELDAN

nsetticida per la difesa di alcuni fruttiferi e di alcune colture orticole in formulazione liquido emulsionabile

Composizione. Clorpirifos metile 22,1% (225 g/l)

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Proteggersi gli occhi - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

PARTITA N. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO

8

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO Registrazione nº 4076 del 12-11-1980 del Ministero della Sanita

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non respirare I vapon. Evtare il contatto con gli occhi e con la pelle INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le placche

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione artenosa,

Sintomi centrall: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto ferapia; atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Consultare un centro antiveleni

in parte per azione di vapore, soprattutto nei confronti delle farve di Lepidotteri e delle nearidi di Cocchiglie. RELDAN esplica un'interessante azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di Acan Tetranichidi liquido emulsionabile. Esso agisce per contatto per ingestione RELDAN è un insetticida formulato come

(Panonychus u - Eotetranychus c. - Tetranychus u.). Questo prodotto è particolarmente indicato per la lotta contro i Lepidotteri Tortricidi delle piante da frutto,

Il RELDAN si presta inoltre molto bene per combattere le Nottue che attaccano varie specie vegetali coltivate l'Anarsia, la Tignola orientale del pesco e le Cocciniglie.

Non implegare il prodotto sulle varietà Stayman Red, Stayman Winesap, Gioster, Gallia Beauty In post fioritura, sul melo, eseguire non più di due trattamenti. Frutticoltura: melo e pero 200 mi contro Lepidotteri tortricidi (Capua Cacoecia Pandemis, Eulia) DOSI DI IMPIEGO (per 100 I di acqua):

Pesco: 200 ml contro la tignola orientale (Laspeyresta) e l'Anarsia. 200-250 ml contro neandi di coccinglie (Aspidiotus ed altre). Non implegare il prodotto su ciliegio.

Arancio: 250 ml contro neanidi di Cocciniglie (Salssetia Ceroplastes Pseudococcus)

Non trattare l'arancio nel periodo compreso tra Gennaio ed Aprile

Viticoltura: 100-150 ml contro le tignole (Polycrosis, Clysia) Il prodotto potrebbe risultare fitolossico su alcune varietà sensibili, si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Orticoltura: pomodori, piselli, carciofi, melanzane, ravanelli, patata.

1,5-2 litri per ha contro le nottue (Agrotis, Mamestra), Cavolaia (Pieris); Macaone (Papilio) Mais: 300 ml contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi

Pioppo: 400-500 ml contro Saperda e Criptorrinco. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IRRITANTE

Compatibilità; Il RELDAN è miscibile con i vari formulati fungicidi ed acaricidi esclusi quelli a reazione alcalina

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato evitare danni alle piante, persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio

marchio registrato della The Dow Chemical Company

smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

DowElanco Ltd. - King s Lynn Norfolk (Inghilterra) AgrEvo ProdeTech S A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

SILIA SpA. - Aprilia (LT)

.5

15 1196

TAGLIE AUTORIZZATE 1 5 L

# NOSPOR 65 S

Anticrittogamico polivalente a base di Mancozeb formulato in polvere bagnabile



IRRITANTE

g b. a.g. 100 100 g de prodotto contengono MANCOZEB puro COMPOSIZIONE Coformulant

provocare sensibilizzazione per contetto con la pelle Instante per le vie respiratorie FRASE DI RISCHIO

į

Conservare fuori della porteta dei bambini Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiars, ne' bere, ne' famere dararte l'impiego CONSIGL! DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle vare at ripero dall'umidita'

Non respirars to polyeri

In case di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se postabile mostrargli l'etichetta) Uners indementi protettivi adetti

**IITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE** AGRONOVA S R L.

Via Masserenti, 221/6 BOLOGNA

S11-SOLFOTECNICA ITALIANA S P A · COTIGNOLA (RA) OFFICINA DI PRODUZIONE

Registrazione Ministero della Sanita' n. 7082 del 26.5.1987 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 - 5-25

IL CONTENITORE N ON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare il tugo frenco ed asciutto, fontano dall'umidi ta' e dal calore. Durante il trattamento protaggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# INFORMAZIONI PER IL NEDICO

confina, vertigial, ipotensione ontonnica. Dopo qualche ora il viso da passazzo diventa pallido e l'ipotensione si ag-grava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Consultare un Centro Antivelesi Sintomi: cute: ennena, dernasiai, sensibulizzazione occhio conguntivite sritativa, sensibilizzazione; upparato respira torio; irrinzione delle prime vie nerse, broacopetia samet forme, sensibilizzazione; SNC: stassia, cefalca, confusione, depressione, poreflessia. Terupia, aintennatica. Effetto antabase; si verifica in caso di conconsituate o pregranu musiazione di alcool e si menifesta con nausez, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, vistione

# CARATTERISTICHE

Il NOSPOR 63 S va impiegato contro Ticchiolatura delle pomacce. Pecronospora della vite, del pomodoro e del tabac co, Marssonna del pioppo, Alternarie Septorie e Ruggini di garofani, rose e dei cercali Il NOSPOR 63 S può inobra essere impiegato anche per la concia a secco e a umido delle sementi di frumento, orzo, avena, segale, riso, mais e barbabietola da zucchero. DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO Il NOSPOR 63 S va impiegato alle reguenti don per ettolitro di

MELO E PERO: contro la Ticchiolatura, cominciando i trattamenti all'mizio della schinsura delle genme (punte ver-di) e continuandoli ano a quattro ettimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle progge: 200-230 g/bl acqua, mediante irrorazioni effettuate a volume normale, sulle seguenti colture:

POMODORO: contro Peronospora, Septona, Alternaria e Ciadosporiosi, impiegando il prodotto solo fino alla prima VITE: contro la Peronospora nel periodo prre-fiorale e fiorale: 250-300 g/hl

IABACCO: contro la Peronospora tabacina (Muffa blu) - in semenzaio : 150 200 g/ht in pieno campo 230-300 g/hl floritura, 200-250 g/hl

GAROFANO, ROSA: contro Ruggine, Alternaria e Ticchiolatura 200-230 gAll CEREALI IN CAMPO (esclusi Mais e Riso) contro Ruggine e Septoriosi 2-3 kg/na PIOPPO: contrto la Marssonina (Bronzahira): 500-550 g/hl o 4,5 - 5 kg/ha

Per la preparazione della sospensione stemperare la dosa prestabilità del prodotto in poca acqua, versare quindi nel quentificativo totale di acqua mescolando con cura.

con tutta la massa dei semi da trattare, per mezzo di un apposto recipiente cilmárico ruotante, alle seguenti dosi per CONCIA SECCA E UMIDA DELLE SEMENTI il NOSPOR 65 3 viene impiegato, mescolsado uniformemente ountale de seme.

Frumento, orzo, avena e segale: contro la Carie la Fusanosi e la Septoniosa del frumento contro l'Elmintosponiosi dell'orzo e della segale: 200 g/qumtale

Ruso contro il Brusone, l'Elmintosporiosi e contaminazioni esterne da Fusarum 250-300 g/quintale di seme

Mais' contro il Carbone e l'Elmntosporross 300-350 g/quintale di seme Barbabietola da zucchero contro il Mal del piede, il Mal vinato, la Fusanosi e la Cercosporiosi 700 g/quintale di seme AVVERTENZA 1 semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destunati all'almentazione dell uomo e del bestame.

DIVIETO DI IMPIECO divieto di mpiego in serra, divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate Da NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II NOSPOR 65 S e' mucibille con 1 più comuni prodotti sitosantari ad eccezione di quelli a reazione alcalma (polisol tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi Avvertenza, in caso di misce la con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu fungo. Devono molfuri, potuglia bordolese) e dagli olii mmerali.

cazione informare il medico della miscelazione compauta FITOTOSSICITA'

E'fitotossico per le varsetà de pero sensibili al mancozeb. Abate fetel. Armella, Butura precoce, Moretimi. Conferen-ce, Coscia, Curato, Decana del comizio, Gentil bisnea, Genttlona, Giardina, Mora, Pruncipessa di Gonzaga, Santa Ma na, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna

INTERVALLO DI SICUREZZA.28 giorni

Attenzone! Da impiegare echistramente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentati ogni altro uso e' pericolo so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali canni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assecurare l'efficacia del trattamento e per eviture danni alle

piante, alle persone ed agli animalı. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDFRSI SFUSO

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o cora d acqua. Lopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

# **T** Ridomil®

Fungicida specífico per la lotta contro la Peronospora della vita del pomodoro della cipolia, dello spinacio, della patata e altre orticole

# Ridomil R

59 rame metallo (sotto forma Composizione metataxil puro di ossicionuo)

coformulant q.b. a 100 g



Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto Nocivo per Ingestione Irritante per gli occhi con la pelle

alevata in are chal mit penicili minia se la via erale e agibile opinime CaFDEA endovena e BAL intraniuscolo per il recto fera-Tecapia gartrolici con soluzione latto i lbu mine a ce cirpennia

Con ultare un Centro Antwolens

ph sintomatica

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande obbondantemente con acqua e consultare un medico. Non mangiare né bere né fumare durante l'Impiego Evitare il contatto con gii occhi e con la pelle Conservare fuori della portata del bambini Usare Indumentl protettly's e guanti adatti Von respirare le polvert

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5

Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4630 del 13.1.1982

Partita n.

Il contenitore non può essere riutilizzato

1 INTOTALIN DEGLI STATON	Caratteristiche RIDOMIL R é un fundida ad azione preventiva e curativa specifica ratio par la trita contro le Perconasconacea delle cottura sotionidarale	ungicida ad azi antro le Peronos	one preve	ntiva e curativa delle colture soti	Ceretteristiche FIIIOMII. Rie un fungida ad azione preventiva e curativa specificatamente indi cata par la intra contro le Perconcaccacae delle cotture sottoriodicate	
Con on the alternation of the carrier of the carrie	Dosi e modalità d'Implego	rimplego				
Hon opri are controlivento. Non contaminare alterolium almonthe bevande o com dacque	Colture	Parassiti	Dost	Epoca	Applicazione	
INFORMAZIONI PER IL MEDICO	- vпЕ	Peronospora	400 g/hl	400 g/hi da pre-floritura	2-4 trattamentl a cadenza di 14 gg	
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive	- POMODORO	Peronospora	400 g/hi	400 g/hi 4 trattamenti	cadenza 14 g	
inetalaxil 5% ranio metalo (sotto forma di ossicloruro) 40 %	- FRAGOLA	Fitotora	4 kg/ha	4 kg/ha 15-20 gg dopo Implanto e 30 gg dopo	eventuale immer- sione di plantine prima dell'implanto	
of them separatement protection segment and a separatement of the					in soluzione al 3%	
METALAXIL: irritante cutaneo ed oculare con possibile opa cità corneale. Nell animale da esperimento si ha esottalmo, dispnea, spasmi muscolari. Terapia sintomatica	- ALTRE OFFICOLE, carciolo, d. polla', lamuga, cavolo verza, cavolfore, ca- volo broce, re- yolo broce, re- golo'', sphrado	Peronospora Alternaria, Bremia	4 kgha 2-3 vatt	2-3 vatt	cadenza 10-14 gg	
	- PATATA	Peronospora	4 kg/ha 2-3 traff.	2-3 traft.	cadenza 10-14 gg	
RAME, composti denaturazione delle proteine con fesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC,	YIOS -	Fitoftora Peronospora	4 kg/ha 2-3 traft	2-3 tratt	cadenza 10-14 gg	
emolist	FRUTTIFERI	Fitoftora	100		Bagnare bene ta	
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epalica e renale convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.	melo, pesco cillegio, agrumi		150 g/ planta	101	zona del colletto. ed il terreno sotto- stante oppure distribuire con Spermellare evernituativante al	
Triappa gaetrolies colisobisono latto i bu mina a en cuperima	* aggiungere bagnante 200 cc/ha ** per soll trattementi al terreno	nante 200 coft. enti al terreno	æ		tronco con soluzio- ne al 20%	

hiziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia; passare a prodotti di copentura dopo 7 gg dall'utimo trattamento con melalaxyi. Per evitare la seezione di ceppi resistanti, evidenziabile con una diminuzione d'efficacia, attenare scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse escependere l'impego del prodotto e sosatturito con un fungicida di copentra. Ron applicare mal su vivat di vita.

De non applicare con mezzi eerel

Compatibilità

"Avvertenza", in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perfo-do di carenza più lungo. Devono incline essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione vescritte per i prodotti plu tossko. Qualora si ve nformare il medico della miscelazione comptuta.

S.T.I. SOLFOTECHICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2

Officine di produzione:

in caso di incidente o di malessere consultare immediate-

ments il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

- Cotignota (Ra)

CBA-GEGY AG, Basilea (Svizzera) Societá Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Algues-Vives (Francia) LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendasi (Otanda)

Non implegare durante la floritura. Rischi di nocività **Flotossicità** 

I prodotto é tossico per I pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta: melo, carciofo, pomodoro, carvolo broccoio, cavoltica, pesco, cipolia, latuga, patata, spi-nacio; 28 giorni: ure; 30 giorni: cillegiola agrumi; 40 giorni: fragols; 50 giorni: raccolo vezza; 4 meal: fagolo; 5 meal: eola.

(Mo) / Stabilimento di confezionamento: ALBA s.rl., Reggiolo (Re) S.I.L.J.A. S.p.A., Aprilla (Li)
S.C.A.M. S.r.L., S. Marie di Mugnano (Mo)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selerano s/Lambro (Lo)
Stabilimento di formulazione: S.C.AM. S.r.I., S. Maria di Mugnano

Tagille: kg 0.1 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Attentione: de implegare eactusivamente in agricoltura nette epoche e per gil usi consentiti. Ogni eltro uso é períodica. Chi implega il prodotto é responsable degle eventual dartir derivant de un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette isuturioni è condizione essenziale per assicurate l'efficacia del trattamento e per evitare darni alle piante, alle persone ed agil antmati.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti.

# Daconil® Liquido Soperatore concentrate. Anticitagamice a large sperit of a acone contro varie maistite fungine del pero, maelo, pesco, cerifolo, melone, pieslo, faglolino, faglolio, faglolio, faglolio, patra te, pornocoro, acteno, plante ornamentali e de flore.

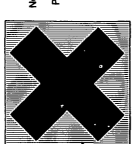
NORME PRECAUZIONAL!

Conservare la confezione ben chiusa.

# Daconil<sup>®</sup> Liquido

Composizione:

(=480 g/t)40,79 coformulanti q.b. a 100 g clorotalonil puro



Nocivo a contatto con la pelle e Possibilità di effetti irreversibili per ingestione

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non mangiare né bere né fumare durante l'Implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini in caso di malessere consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3679 del 30.5.1980

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

# Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Von operare contro vento bocca). filtrante

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangiLo smaltimento delle confezioni vuote e deil'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Von utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio, Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selectero S.L.ambro (Lo)
CHRIMAC AGRIPHAR (GECHEM), Seraing (Belgio)
FARM PROTECTION L.TD., Barton-on-Humber (U.K.)
LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendaal (Olenda)
COGGES Anonyme CBA-GEIGY, Usine d'Aguee-Vives (Francia)
CIBA-GEIGY AG., Bealles (Svizzera) HOECHST UK LIMITED - Wisbech Cambridgeshire PE13 2HN ONNICHEM B-2490 BALEN - Beighum S.I.L.I.A. S.p.A., Aprille (Lt) Officine di produzione:

legile: It 0.2 - 0.4 - 0.5 - 1

Caratteristiche
DACONIL LIQUIDO é un fungicida a largo spettro di azione che con serire di combattere contemporaneamente diverse malattie delle pante

# Indicazioni e dosi di Impiego MELO, PERO

- ticchiolatura, marciumi cancro dei rami attemana 1,5-2 tifettaro Effettuare al massimo 4 trattamenti, impegando il prodotto in miscela con fungiodi sistemici.

PESCO, SUSINO
- bolla, ciadosporiosi marciumi, moniliosi 20 tifettaro Effettuare al massimo 4 trattamenti, impegando il prodotto in miscela con fungici di sistemici.

ORTICOLE

peronospora, alternaria, antracnosi septona, cladosporiosi muffa gri-gia, ruggine:

Coltura	ose ettaro	Dose ettaro Nr. trattamenti
sedano pomodoro cocomeno, melone, cetriolo 2 fagiolo, pisello, fagiolino 2 patata	2,55.3 # 2,55.3 # 2,55.3 # 2,55.3 # 3,55.3 # 3,5	3 in pieno campo 3 in pieno campo e 5 in serra 3 in pieno campo e in serra 2 in pieno campo 2 in pieno campo 2 in pieno campo

COLTURE FLOREALI E PIANTE ORNAMENTAL!
- peronospora, muffa gngia, ruggine, atternaria, septona, cladosponosi, antracnosi: 2,5-3,5 tifettaro

N.B.: Le dosi indicate si riferscono all'implego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento. Usare il prodotto a scopo preventivo. Bagnare bene le colture da pro-teggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità e cioé a seconda del calendario di incubazione delle malattie. Epoca e modafità d'impiego

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Il prodotto 6 compatibile con i più comuni antiparassitan ad eccezione di quelli a reazione alcalina (pottiglia bordolese, polisolturi). "Avventenza": in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Derono inoltre essere osservate le norme precauzio-nali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa. Compatibilità

**Fitotossicità** 

In particolari condizioni può provocare fenomeni di rugginosità su varietà di melo del gruppo Golden e sulle Star e Starking. Sulle cotture da fiore più delicate, eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera cottivazione.

14 giorni prima della raccolta 21 giorni per melo, pero, pesco 35 giorni per ausino Sospendere i trattamenti

Tempo di rientro: 12 ore in cempo 24 ore in serra

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; egni attro uso é pencoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni che posso-

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicura-re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone no derivare da un uso improprio del preparato. ed agl≀ animal

DA NON VENDERSI SFUSO

il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso Smattire secondo le norme vigenti nell'ambiente

# Ridomil<sup>®</sup> 5 G

Fungicida granulare, specifico per la lotta contro le Peronosporace che colpiscono numerose colture ordicole, solii, colture ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra, fregole, fruttiferi, confiere, lattifoglie e tappeti erbosi.

# Ridomil® 5 G

Composizione

100 g di prodotto contengono.

coformulanti q.b. a 100 g 5 g metalaxil puro

manipolare con prudenza Attenzione:

Consultare un centro antiveleni

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contat-to con la pelle

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessi-bile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METALAXII. sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha softalmo, dispnea, spasmi muscolari

Ferapia, sintomatica

Nei prati appena seminati effettuare al massimo 3 appilozzioni ad intervalii di 7-14 giorni. Trattare mmediatamente obpo la semina ed eventualmente intropo la semina ed eventualmente intropo la semina ed eventualmente intropo la semina ed massimo 3 appilozzony per sagione ad un intervalio di 10-21 giorni osiluppo delle mastitte ripetere il tratta-mento dopo 3-6 mesi ripetere il tratta-mento dopo 25-30 giorni ripetere il tratta-mento dopo 25-30 giorni Caratteristiche Richard de la contro malatte fungine dei generi Ridorini S G g un fungine dei generi Ridorini S G g un fungicida sistemico per la lotta contro madicali e del colletto su diverse Portrium e Filoritora, agenti di numerosi marciumi radicali e del colletto su diverse colture. Il prodotto si mplega sulle colture e contro le malattie di seguito elencate. ripetere II tratta-mento dopo 25-30 glomi incorporare al incorporare al terreno su banda di 30-40 cm ripetere il tratta-mento dopo 2-3 incorporare al terreno su banda incorporare al terreno sulla fila Note ripresa vegeta-tiva in funzione dello sviluppo delle piante 20 gg dopo il traplanto 30-40 gg dopo Doei e modalità d'Impiego Il prodotto si usa incorporato al terreno secondo quanto segue 20-50 g/planta pre-impianto-invajo 50-150 g/planta post-impianto-invvato pre-invasatura pre-vegetazione semina pre-trapianto pre-trapianto pre-trapianto npresa vegetatitva alla semina alla semina Epoca 120-140 g/m³ 20-40 g/pianta 20-40 g/mq alla base della planta 15-30 kg/ha 5-10 kg/ha 2-4 g/mg 1 g/pianta 20 kg/ha 40 kg/ha 40 kg/ha 2-4 g/mg 40 kg/ha Parassiti Dosi Fitoftora Pythium Fitoflora Pythium Fitoftora Pythtum Fitoftora Fitoftora Pythium Fitoftora - FRUTTIFERI malo, pesco cillegio, arancio limone, manda-rino, actinidia - ALTRE ORTIC. lattuga, cavolo verza, cavolo flore, cavolo brocc., melone angurla, taglolo - SOIA FLORICOLE E ORNAMENTALI CONIFERE E LATIFOGLIE PEPERONE FRAGOLA TAPPETI ERBOSI Softure

Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione d'el-ficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sespendere l'implego del prodotto e sostituirio con un fungidda di copertura. Non applicare mai su vivai di vife.

Da non applicare con mezzi aerel

CIBA-GEIGY AG., Basilos (Svizzera)
Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Algues-Vives (Francia)
LIGTERMOET CHEME B.V., Roosendeal (Clanda)
S.C.A.M. S.r.I., S. Marta di Mugneno (Mo)

Officine di produzione:

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officine di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)
Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M S.p.A.,
Albano S. Alessandro (Bg) / Stabilimento di confezionamento

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilla (Lt)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selerano s.Lambro (Lo)

D.L.A.C.H.E.M. S.p.A. - units produttive S.I.F.A. S.p.A.,

Caravaggio (Bg)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4627 del 13.01.1982

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Paglie kg 01-05-1 5-10-15

Compatibilità
Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Sospendere i trattramenti 5 giorni prima della raccolta: anguria; 10 giorni: peperone; 15 giorni: tattuga; 20 giorni: melo, carcioro, cavolo broccolo, cavolifora, pesco, melore; 25 giorni: uva; 30 giorni: ciliegio, agrumi; 40 gior-in: fragioie; 60 giorni: cavolo verza; 4 mesi: faglolo; 5 mesi: sola; 6 mesi: schilda. Fitotosalcità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti da un uso impropiro del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare darni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smattire secondo le norme vigenti.

Finglicida a base di propionazzilo a largo spettro di azione per la difesa di malattie del cerceli, della vite, del pesco, dell'albicocco, del susino, del cliegio, del carcidro, della barbabietola da zucchero, del peperone, della rosa, del riso.

# TIR 10 EC

# Composizione

g di prodotto contengono: 8

(rapporto isomerico cis/frans 1,42) 10,64 g propiconazolo puro

q.b. a 100 g coformulanti

# manipolare con prudenza Attenzione:

# CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officine di produzione:

NON PUD E SSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE

Registrazione Ministero della Sanità n. 5748 del 27.01.1984

Partita n.

**±** 

# NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile a bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Non furmare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento Eviare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo ia manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: organi inferessati: occhi, cute, mucose del tratto respi-rationo, fegato, reni Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici der-matifi eritematose a dermatiti necrotizzami).
Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bron-

chiale.
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di atte fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di atte dosi possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribute ad un meccanismo immunoallegico in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
Merabolismo dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

# Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antivelen

TILT 10 EC 6 caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla trastocazione del principo attivo in senso acciogeno.

TILT 10 EC verse assorbito molto rapidamente de parte degli organi vegetati e quinte di poco espocato al cillavamente deribente degli organi vegetati e quinte di poco espocato al cillavamente dei suddetti inaccamente d'azione con inferimente di poco espocato al cillavamente di properentivo, curativo dei eracicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti inaccamente d'azione con inferimente di devera delle inferimente del condizioni inandiche de condizioni ciliandiche che permette di proteggere la contra de più malatime del condizioni cimaniche, che permette di proteggere la contra de più malatime del condizioni cimaniche che permette di proteggere la contra de più malatime del condizioni cimaniche che permette di proteggere la contra de più malatime del condizioni cimaniche che permette di proteggere la contraria sepo. Seption a spo. incoggini de "bucina aspo. Septiona app. incoggini de "bucina agricia l'activa mana app.). Septiona app. incoggini de "bucina apprilia contra di all'ariamenti in va preventiva quando si presentano le condizioni favore contracte della contraria se delle printe pasciole. Per la proteazone completa della contraria se delle printe pasciole. Per la proteazone completa della contraria en in indirita. Ilmitanderio eventa meno sentalitimi. nelle circostanza di mana e in indirita. Ilmitanderio eventa meno sentalitimi attacchi precoci di Oldio e/o Eliminosporicai, può menderal convenienta un'applicazione i all'administra de visana mana particolare può descentano in que estima attanchi e mana estima si menerali all'ordio contrariamente appropriate del particolare può essere opporturamente elempatrica de particolare del recentali arrivoro in verpetato del nordio e del contraria minima esperationi della contraria minima esperationi della contraria minima esperationi della contraria minima esperationi della contraria del menerali all'arrivoria un'arrivo a

chia BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Contro la Corcospora, si consigliano da due a quattro trattamenti alla dose ci 2-2,5

Inha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Essguire comunque il primo traffarmento alla comparsa dei primi sintomi della malatta, distanziando i traftamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo nisulta completamente controllato puche figidio («Erystiphe betas).

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

menti auccessin ogni 14.16 giorni. Agendo in tel modo naulta completamente controllato anche inscripto (=Ersiphe betes)
CARCIOCO.
CARCIOCO.
CARCIOCO.
CARCIOCO.
CARCIOCO.
CARCIOCO.
CARCIOCO.
Initiato i trattamenti accompara della primissime inflazioni a mattamenti ripetuti con initiato i trattamenti accompara della primissime inflazioni a trattamenti ripetuti con 112.14 giorni. Le contro Cidio.
25-30 corti ogni 12-14 giorni. Le contrue proteste, in seguito a trattamenti ripetuti con 112.10 EC prosesso aubrie isnomenti di rallentamenti di rassoriamenti di rassoriamenti di rassoriamenti di perfortura si consiglia di praticare il seguenti perfortura per trattamenti distatzuati di cue settimane 20 conti in rassoriamenti settimane 20 conti in rassoriamenti settimanenti dimezzare le dosi
PRUPANCE.

Pesco: contro Oldio trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 40-50

Intriturient sono de intere aue isse delle scalina della colle colle.

Intriturient sono de intere aue isse della catture della colletta della prescione del peschole del all'andementa ogni i o'L' 2 gornni in referenciogio.

Contro Boda.

Per i trattamenti al'humo' cocè alla cattura della foglie in autumno e a fine gennac-febber a si ambatamenti successivi i desaggio consigliato è di 50 dochi.

Pesco, Albicocco, Gliaglo, Sustino
Contro Mentilis: Per la protezione di giovani germogli, fion e funticni degli attacch precod di Monilis esseguire 1-2 applicazioni nn pre e post-indritura secondo l'andamento sitacod di Monilis: Per la protezione di giovani germogli, fion e funticni degli attacch precod di Monilis esseguire 1-2 applicazioni nn pre e post-indritura secondo l'andamento sitacod di Monilis: Per la protezione di giovani germogli, fion e funticni degli attacch precod di Monilis esseguire 1-2 applicazioni nn pre e post-indritura secondo l'andamento sitacod di Monilis esseguire 1-2 applicazioni nn pre e post-indritura secondo l'andamento sitacod di Monilis esseguire 1-2 applicazioni nn pre e post-indritura secondo l'andamento sitacod di Monilis esseguire 1-2 applicazioni nn pre e post-indritura secondo l'andamento sitacod di Monilis esseguire 1-2 applicazioni nn pre e post-indritura secondo l'andamento sitaContro di la marciume dei trutta traftare un prossimità della reacchia ci landamento di tempo di

Designati della contro della della contro della reacchia di marimamento della della della della di utilizzare da 4 da 100 cc di prodotto per 100 min perno campo e dopo la mruocone del telo di protezione 25-30 contro contro della competible.

Di non applicare con mestricdi ed anticrittogame di prodotto per gorno di della fericole di marcina del mencilia del anticrittogamento di surice al contro di surice di mascola con mestradi del anticrittogamento di surice al contro di surice di surice della bententa di unitaria della commenta di prodotto di prodotti più la peri prodotto di rate accentra preven

To altro uso é percoloso
Chi prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improchi impega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso impropro dispegaratio
Il registro delle predetta
Il registro delle predetta entuccino e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
Insperio delle predetta
DA NON VENDERSI SELUSO
Il contrantione completamentia sruodato non deve essere disperso nell'ambientia
Bonattire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:
CBA-GEIGY AG, Basilee (Svizzera)
LSOTERA Anonyme CBA-GEIGY, Usine d'Algues-Vives (Francis)
LSOTERAMOET CHEMIE B.V., Roosendasi (Olanda)
S.A.R.LA.F. S.P.A., Feerza (Rs)
S.L.R.C.A.M. S.P.A., Selerano e'Lembro (Lo)
S.L.R.C.A.M. S.D.A., Selerano e'Lembro (Lo)
S.P.D.A., S. Vincenzo di Gelliera (Bo)

SJ.LIA. S.p.A., Aprille (Lt) DI.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Aleasandro (Bg) DI.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg) Taglie: tt 0.1 - 0.2 - 0.4 - 1 - 5

Dosi e modalità d implego

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso

Non operare contro vento.

# Ridomil® R Liquido

Sospensione concentrata

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa

# Ridomil® R Liquido

Composizione:

กเพอ metallo (da idrossido) coformulanti q.b. a 100 g metalaxil puro

(= 259 g/lt)3,5g (= 49g/tt) 18,59

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

rame metallo (da idrossido)

cazione

metalaxi

dispnea, spasmi muscolari.

Ferapia sintomatica

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ratamente con acqua e sapone

3.5% 18,5 %

Può provocare sensibilizzazio ne per inalazione e contatto Irritante per gli occhi con la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Non respirare I vapori

Officina di produzione:

il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

emolisi

# IRRITANTE

lasso. Febbre da inalazione del metallo.

rritante cutaneo ed oculare.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

In caso di incidente o di malessere consultare immediata abbondantemente con acqua e consultare il medico. mente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Registrazione Ministero della Sanità n. 8584 del 3.12.1994

<u>+</u>

Taglie It 1-5 10 Caravaggio (Bg)

## cadenza 10-14 gg eventualmente al tronco con solucadenza 10-14 gg prima dell'impiancadenza 10-14 gg to in soluz al 3% ed il terreno sotto cadenza di 14 gg eventuale Immer Bagnare bene la slone di piantine zona del colletto la fertirrigazione. 2-4 trattamenti a cadenza 14 gg stante oppure distribuire con zione al 20%. Spennellare Applicazione 15-20 gg dopd implanto e 400 ml/hl 4 trattamenti 30 gg dopo 2-3 traft. 2-3 traff. 2-3 traft. Epoca da pre-100-150 ml/ pianta 4 lvha 4 Itha Peronospora 4 l/ha 4 Itha 8 충 퉅 Peronospora Peronospora Peronospora Peronospora \* aggiungere bagnante 200 ml/ha \*\* per soli trattamenti al terreno Alternaria Fitoftora Parassiti Fitoftora Fitoffora Bremia ALTRE ORTICOLE carciofo, cipolla\*, 'aglolo", spinacio verza, cavolflore, melone, angurla lattuga, cavolo cavolo brocc., - POMODORO FRUTTIFERI melo, pesco, FRAGOLA ciliegio agrumi actinidia - PATATA Stare SOIA VIE V RAME, composti: denaturazione delle proteine con lesioni a gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, col-Non contaminare atre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accucità comesie. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, livelto delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossi-METALAXIL: irritante cutaneo ed oculare con possibile ope-Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori

# Da non applicare con mezzi aerel

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e agibile

oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto tera-

Consultare un Centro Antiveleni

pia sintomatica

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione nformare il medico della miscelazione compiuta.

Von si deve trattare durante la floritura **Htotossicità** 

Rischi di nocività

prodotto é tossico per i pesci

Officine di produzione: CIBA-GEIGY AG., Besilee (Svizzera) Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d Algues-Vives (Francia)

LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendsal (Olanda)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnerno (Mo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilla (Lt)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg) Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S.

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano a/Lambro (Lo)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - units produttiva S.I.F.A. S.p.A., Alessandro (Bg) / Stabilimento di confezionamento

pomodoro, cavolo broccolo, cavolfiora, pesco, dipolia, lattuga, patata, spi-nacio, anguria, melone; 28 giorni: uva; 30 giorni: cillegio, agruni; 40 giorni: fragola; 60 giorni: cavolo verza; 120 giorni: fagolo; 150 giorni: scatindia. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta melo, carciofo,

consentiti. Ogni altro uso é pencoloso. Chi implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti.



# Fungicida organico a base di Clorotalonil in granuli idrodispersibili

CLORT - WDG COMPOSIZIONE:

- Clorotalonii puro ...... gr. 75

Coformulanti ..... q b a gr. 100

FRASI CI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuon dalla portata
dei bambini - Conservare
lontano da alimenti o mangimi
e da bevande - Non mangiare
nè bare nè fumare durante
l'impiego - Evitare il contatto
con gli occiti e con la pelle In caso di contetto con gli



NOCIVO

occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adaiti - in caso di incidenti e di malessere consultare immediataamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

# SOCOA SAS via Larga, 34/2 - 40194 Bologna

Stabilimento produttore:

BRABANT CHEMIE, 4906 CV - Oosterhout (Olanda) INDUSTRIA CHIMICA CAFFARO S.P.A DIV. SIAPA S.Vincenzo di Galliera (BO)

Reg. n. 9777 del 25/11/95 del Ministero della Santà n. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg !-0,5-1-5

partite n

MORME PRECAUZIONALI. Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, samenti e bevanda o corsi d'acqua.

AVVERTENZE

Nera preparazione della miscela munifsi di guanti e di facciale rifirante Preparare la miscela in recibienti appositi cossibilmente eli aperio e in foccia areati diversi da quelli sobiti ad attre poerazioni agnocie i quali depositi di frutta e lercura deposi e mangimi. Fen ruti rizzare gli involuciriche reprano comenuto. Proramaco Lo amaitimento delle confezioni ruticia e dell'aventuale prodotto non utilizzato uen haviente apporto a norma in rigore. Ion utilizzate i

modutto in procsumita viscors, diabotta NEDPMADIO, il PER IL MEDICO sintomy firmante ner la nutra e la muodo de l'abborrato respuratorio i fintome coultara con possibile i procura porneale. Sensionizzante Pia modudotara danni rena ladi atassia. Teradia sintomalica Avvertando lonsulore un cantro antiveteni.

MODALITA' D'IMPIEGO CLORT - WDG è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali in pierio campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento impregato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie.

Pesco - Sustino: (Imprego previsto solo in campo e solo in misceta con fungicidi sistemici) contro Bolta, Corineo, Ruggine, Nerume, Monita, Canori rameali, alla dose di kg 1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi

Melo - Pero: (Implego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi elatemici) contro Altamaria, Ruggine, Septoria, Tiochiolatura, Cancri rameafi e Marciumi alla dose di kg 0,750 -1,250 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno.

Cocomero - Melone o carrioto: kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo alfanno sia in serra che in pieno carroo.

all'enno sia in serra che in pieno campo. Cipolla: kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora, e Scierotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Pornodoro, contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Scierotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in

Seria,
Seria,
Antracnosi e Ruggine, kg 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazione, con un massimo di 2 applicazione all'amno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine.
Patata: con numero 2 massimo di trattamenti alla dose di kg

1,5 - 2 per ettaro e per applica...one, contro Peronospora e Atternaria.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa politiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Computibilità: d prodotto non è competible con gli antiparassatan e reazone alcaina (Potitgia Bordolesa, Potisoftin, ecc.) e gli da manerali. Il prodotto non deve essere misoetato con prodotti emulacanabiti. Avventerza: n caso di misoetazione con attri formutati deve essere respetizione

Avvertanza: in caso di miscelsizione con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenze più lungo. Devono inottre essere osservato le normo precalizionati prescritto per i prodotti più tossici. Cualora si verificassero casi di introsscazione informate di medico della miscelazione computa.

# Temps di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serre)

Etiotossicità il prodotto è fitotossico per sicuria varietà di mate (Golden delicious Black Davis, Stayman, Calvilla branca, Commercio, Red Debicious, Joristhan, Renetta Champagnia, Rome Besury) sulle quali può proviccire rigginostità Su conture de forse, prima di tristare essegure seggi pretiminan. Sospendere i trattamenti 14 gromi prima della raccotta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, catrolos, fagolos, fispolino, pisallo, cipolia, patata, e 21 gorni prima della raccotta di melo, pero, perso e 35 gorni peri si suseno. Attengone, da impeggiare esclusivamente in agnostitira nelle epoche e per giu usi consentriti ogni attro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuati danni damenti de uso improprio del preparato.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti



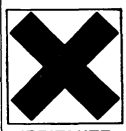
# MICENE® MZ 48

Fungicida organico in polvere bagnabile per la difesa della vite, delle pomacee. del pomodoro, del garofano e dei cereali (escluso mais e riso)

cei pornouoro, dei garofano e del cerean (escuso mias e 1350) Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora della vite, la Peronospora del pomodoro (fino alla prima fioritura), Ticchiolatura delle pomacee, Ruggine del garofano, Ruggine e Septoriosi dei cereali (escluso mais e riso) o in trattamenti a secco per la concia delle sementi

# MICENE MZ 48 - Composizione

- Mancozeb puro g 48
   Coformulanti ed inerti quanto basta a g 100



narchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3627 del 1610 1980 del Ministero della Sanità

Officina di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie g. 200 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n....

# IRRITANTE

## CONSIGLI DI RISCHIO

immante cer le vie respiratorie. Pito provocire sensibilizzazione, per contatto con la peile

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservire il riparo dall'umidita. Evitare il contatto con gli locchi e con la Leile Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata cer harrban. Non mangiare, ne bere ne famare durante l'impiego. Conservare Untano da alamenti, o mang mi e da bevande. Non respirare le polveri. Non eistimi del prodotto e del recipiente se non con le divitte preciuzioni. Per prime il pavinento e ili oggetti contaminati, da juesto prodotto, riccoghere escol mao con terra o sarona. In caso di meidente o di midessere consultare immediatimente al medie vese possimie mostrargh l'etichetta)

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii cute eritenia dermatiti sensioil 2 azione occhio, conciuntivite irritativa sansibilitzatione apparato respiratorio arratizione delle prime vie aerce broncopana ismantenne, sensibilitzazione SNC atas ia, certica confusione depressione accerbesti, chetto, antaiouse si ventica in caso di conconitante o pregressa a nancie di Pecol e si manifesta con nausea compo sudorazione sete intensa dolere pricerdiale, ichicardia visione confusa vertigini, potensione ortostatica Dopo qualche ora il aso da paonazzo diverta palheo e lapotensione si aggrava fino it coil isso ca illa nord ta di coscierza

Legaptic sinternation

ANNERSES A consultare un Centro Antiveteni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanutario L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

# MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

## Vite:

contro la Peronospora si impiega alla dose di g. 300-400 nel periodo pre-fiorale (Dopo l'allegagione si consiglia l'impiego di un prodotto cupro-organico o rameico)

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco della vite è necessario associare ad ogni ettolitro di poltiglia di prodotto g. 200-300 di TIOSOL 80 (zolfo micronizzato) o g. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidale) oppure g. 200-400 di Tiosol B (zolfo bagnabile).

Il prodotto può essere aggiunto agli zolfi polverulenti alla dose di 8-10 kg. per 100 kg di zolfo, con accurata miscelazione

## Pomacee:

contro la Ticchiolatura del melo e del pero g. 250-400.

## Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternanosi, Septoriosi, Cladosporiosi, si impiega alla dose di g. 300-400

# Garofano:

contro la ruggine si impiega alla dose di g. 250-400

# Cereali (escluso mais e riso):

contro le Ruggini e le Septone usare una dose di 3-4 kg/Ha con cereali in levata ed in spigatura, aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/Ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/Ha) contro l'Oidio

# Trattamenti delle sementi:

per il trattamento a secco delle sementi di frumento e di altri cereali, miscelare uniformemente il prodotto tal quale con la semente da trattare alla dose di g 200-300 per quintale di seme.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli arumali

# Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilità dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

# Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture da quelle indicate.

# Compatibilità:

Il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuro, poltiglia bordolese, calce E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primavenile-estivo.

# Fitotossicità:

su alcune cultivar di pero (Abate Fètel, Armella, Butura precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna), il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

# DA NON VENDERSI SFUSO

# Norme di sicurezza

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vierespiratorie (naso e bocca)

# Mexil® R FI

Fungicida sistemico e di contatto, con azione curativa e preventiva

# Mexil R FL

rame metallo (da Idrossido) coformulanti q.b. a 100 g Composizione: Metalaxyl puro

3,5 g (= 49 g/l) 18,5 g (=259 g/l)

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto Irritante per gli occhi

con la pelle

IRRITANTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'Implego Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini

in caso di contatto con gil occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541 mostrargii l'etichetta)

Officina di produzione:

Distribulto da: S.C.A.M. S.r.l., Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. 8518 del 07.07.1994 Il contenitore non può essere riutilizzato

<u></u>

# NORME PRECAUZIONALI

Non contamina e atra coltar ali nenti e bevande e corsi d'acqua Non operare contre . 11to

Frattasi di associative e quanti sostanze attive INFORMAZIONI PER IL MEDICO

le quality in the transfer in proved in the interior state in the state of the stat 185% מייזוניו שנווניו metalaxil Cazione RAIME - Sintonii de latui izione delle protenne con lusioni a livello delle niucose, danno epatico e renalc e del SMC, i emoffsu

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diurea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica o renalo, convulsioni, collasso. Febbre da mulazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare

sibile opacita corneale. Nell animale du esperimento si ha METALAXIL . Sintom: unit inte cutaneo ed oculare con pou esoftalmo, dispina . pasmi muscolari

. Un Centro Antizele Controlndicazioni Avvertenza consul Terapia sinto natio

D.L.C.H.E.M. S.p.A., Abeno S. Alessandro (8g)
S.C.A.M. S.r.I., S. Maris di Mugnano (Mo)
S.I.L.I.A. S.p.A., Aprillis (Lt)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salevano a'Lambro (Lo)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salevano a'Lambro (Lo)
S. Sabilimento di formulazione; D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S
Sassandro (8g) / Sabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M
S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (8g) Societé Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Atgues Vives (Francia) LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendasi (Olands) CIBA-GEIGY AG., Besiles (Svizzers) Officine di produzione:

76

in caso di maiassara consultara il madico (sa possibile,

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi

occhi e la faccia

Modelità e campi d'implego 8 Mexil R FL è un tungicida sistemico e di contatto con azione preventiva e curati va che viene implegato a cadenze fisse sulle seguent colture:

Cofture	Parassit	Dost	Ерося	Applicazione
·vite	Peronospora		400 ml/hi da pre-floritura	2-4 trattament a cadenza 14 gg.
POMODORO	Peronospora	400	4 trattament	cadenza 14 gg.
· FRAGOLA	Fitoftora	3-4 l/ha	16-20 gg dopo kmplanto e 30 gg dopo	event immersione di piantine prima dell'implantio in solutione al 3%
cipolla, langua cavolo verza, cavoliore, cavolo brocc, spiedo, spiedo, spiedo, spiedo, anguria	Peronospore 3-4 l/ha Alternaria Bremia	3-4 l/ha	2-3 trattem.	cadenza 10-14 gg
- PATATA	Peronospora 3-4 l/ha	3-4 lVha	2-3 trattam.	cadenza 10-14 gg
· solA	Filotora Peronospora	4 livha	2-3 trattam. 9 250	09.1-01 aznebeo
- FRUTTIFERI Filotora make, pasco, cillegio, agvirmi Actinidia aggiungere Bagiungere Bagrane 200mlha.	Flicitora	100-150 mVplanta		Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno soti costante oppuro distributre con la ferringazione. Spennellature eventuali al tronco con sott-tronco con s

Da non applicare con mezzi aerel

"AVVERTENZA", in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza bib lungo. Devono indite essere osservate le norme precauzionali prescritte por i prodotto più tossici. Cuabore ai verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Flotossicità

Non al deve trattare durante la floritura. Il prodotto può essere fitolossico per le colture non indicate in etichetta

Rischi di nocività Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i traitamenti 20 glorni prima della reccolta melo, carcioto, pomodoro, cavolo broccolo, cavolifore, peseco, cipolia, lattuga, petata, andicia, enguina, addene; 28 glorni: uve; 30 glorni; ciliegio, egrumi; 40 glorni: fregole; 60 glorni: cavolo verze; 120 glorni: fagiolo; 150 glorni: ecoloida.

Attenzione: da implegare eschusivamente in agricoltura nelle spoche e por gli usi consentiti. Opni attro uso è pericolose. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetta is fuzzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia deli trattamento e per evitare danni alle piante, ale persone ed agli antmati.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIJOTATO NON DEVE ESSERE. DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smalling secondo le norme vigenti.

18-24 Uha 24-30 Uha

4.5-7 5 Ma

# SOLPLANT

# SUPRAI

d'azione per il controllo in post-emergenza di infestanti annuali, biennali e perenni Erbicida sistemico ad ampio spettro Liquido solubile.

nerti e coediuvanti q.b. a g Giffosate trimesio g COMPOSIZIONE

13,1 (=160 g/l) 100



# IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego.
Evitare il contatio con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protetithi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Conservare fuori della portata dei bambini.

Stauffer Chemical B.V. - Seneffe (Belgio) Solplant S.p.A. - Crespellano (BO) Stabilimento di produzione:

Data di scadenza dell'autorizzazione: 04.06.98

Registrazione Ministero della Sanità N.8306 del 04.06.93

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

Stritoms in enimal da tabocatorio; depres

Not contaminate afte colum, altment e berende o poral d'acque. Non operare contro yento NORME DI SICUREZZA

Consultare un Centro Antivefeni.

SUPPAL è miscibile con sotiato d'ammonio. I prodotti stealini nonché quelli formulati in polvere bagnabile ed in pasta fluida ad alto contenuto in collodé, possono ridure l'efficacia. Evitare la miscole con prodotti ad azione di СОМРАТІВІСТА

Avvertenza: In caso di miscala con attri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devoto inchite essere cosevnete le norme precaucional prescrite per i prodotti più lossici. Cualora si verificassero casi di intressicazione, informare il medico della miscelazione computa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

hritante per gil occhi.

Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arbores possono provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli organismi acquatici. La sostanza non è facilmente degradabile. Attenzione: da impiegarsi esckashemente in egricoltura. Ogni altro uso è

pericoloso.
Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derhranti da uso imprego il prodotto de preparatio.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli

CARATTERISTICHE

SUPPAL è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale, per il controllo delle infestanti di numerose colture erbacee, arbustive ed arbacee, nonché per il diseano delle stoppe e degli incouli. Esso è assorbiro attraverso le superifici fogliari ed i Issauli verdi delle maferbe e portato in circolo dai sistema firritatio, accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sottemanel (rizom). luberi e stoloni).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben colpite. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili quando sono in fase di attiva crescita ed hanno apparato fogliare sufficientemente sviluppato, per consentire l'assorbimento del prodotto. In refazione alle necessità agronomiche, alle specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il prodotto el implega disperso nel seguenti volumi d'acqua:

(400-700 l/ha) o medio-bassi (200-400 l/ha) con attrezzature a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio

ridotti (25-50 Ma) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250

Una volta utitimato il trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua e AGRAL (alla dose di 50 mi per ettolitro d'acqua) le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la dilutzione e la distribuzione del prodotto.

# CAMPI E DOS! D'IMPIEGO

annuali e biennali, nel ierreni destinati a fragola, ortaggi (fagiolo, bietola rossa, eavolitore, carota, certido, pomodoro, latiuga, pisello, anguria), patiata, barbaletola da zucohero, frumento, ozco, avena, riso, mata, sorgo sola, girasole, oxforre, floreali, ornamentali e forestali e forestali Nella preparazione del letti di semina e di trapianto contro infestani

- graminacee non accessite, dicolifedoni al primi stadi
- graminacee accessite, dicolifedoni al primi stadi
- graminacee accessite, dicolifedoni eviluppate
- graminacee e dicolifedoni motho eviluppate
- graminacee e dicolifedoni altinotee il prodotto venga traslocato
- graminace delle infestanti.
- Nel controllo delle malerbe ette occupano l'interfila di fragola
- graminacee, varda, vival di ornamentali e forestati, ma aciamente mediante
- fausilio di attrazzature schermate

7,5-9 Mma 18 Mma Infestanti annuali e biennali
 infestanti perenni

a) a pteno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio fimone, pompelmo, ciementino, mandarino), pomacoe (melo, pero) dupecee (pesco, albecoco, cillego, suskino), vile, ofivo, nocobio, noce mandorio, actinidia, vival di ornamentali e forestali bi nele piazzoe di raccotta di ornamentali e torestali hi nele piazzoe di raccotta di olivo, nocciolo, noce e mandorio infestanti annuali e biennali

Nel diserbo di colture arboree ed arbustive

 poco svijnbbate - a 15-20 cm

60 Ma 7,5 Ma 9,0 Ma

12-18 Uha

molto sviluppate
Infestanti perenni
Sorghetta), Agropyron rapens

(Granignone), Cirsium anvense (Stoppione), Rumex obtustiolius (Ronthe comune)
Oppeus rotundus (Clenro rotondo), Carex spp. (Carice)
Cyndon dactylon (Granigna comune), Convolvutus anvensts (Viluochio), Calystegia septum (Viluochio maggiore)
Per II rinnovo del pratt ed II diserbo delle stoppie

Infestanti amuali e biennali

Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massiocare ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed industriali, fasce frangituoco, lungo linee elettriche e telefoniche, ricrizioni, passaggi, piazzali, opera chrili, zone archeologiche ed aree incotte in genere 18-30 Ma infestanti perenni

infestanti annuali e biennali AWERTENZE

Agitare bene prima dell'uso.
 Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polioni; in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di inferventre.

- Nel diserbo delle drupacee, che presentano una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.

 L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità. freddo, attacchi parassitari) o bagnate da piogge e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.

Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o in accialo, eccetto quelli plastificati.

Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacis erbicida.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contentiore complétaments svuodato non deve essere disperso nell'amblente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione ZENECA Agrochemicals-Yalding Kent (GB) Altre taglie: 45; 410; 425;

# COMPLESSO A VASTO SPETTRO DI AZIONE ANTICRITTOGAMICO ORGANICO polvere bagnabile

ZEB 80 - FUNGICIDA

MANCOZEB puro g 80 Coformulanti q.b. a 100

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per FRASI DI RISCHIO contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande -

durante (implego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le IRRITANTE Non mangiare, nè bere, nè fumare

via Cantarana n. 17 - S. Cipriano Po (PV) AGRINDUSTRIA srl

Stabilimento produttore: AGRINDUSTRIA srl - S. Cipriano Po (PV)

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione n. 6916 del 18/12/86 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 0,300 - 1 - 5 - 10 - 25

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

۶

utilizzare tutto il contenuto. Conservare in tuogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le PRESCRIZIONI PARTICOLARI una votta aperta la confezione vie respiratorie (naso e bocca)

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

imazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensubirzzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, MANCOZEB - Sintomi cute ertiema dermatiti sensibilizzazione; occhio. congluntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratoro poreflessia

assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palito e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante

Ferapia. Sintomatica Awertenza Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE

ZEB 80 è un anticrittogamico a vasto spettro di azione particolarmente indicato per la lotta contro la ticchiolatura delle Pomacee, la peronospora della Vite del Pomodoro e del Tabacco, la marsonnina del Pioppo e le ruggini del Garofano.

# DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: contro Peronospora, Antracnosi, Rossore parassitario in pre-floritura g 200/300/hi; contro Escoriosi, negli interventi a germma chiusa e con germogli a cm 5 g 350-400/hi Pornacee (melo e pero). contro Ticchiolatura, Gleosporium g 150contro (solo fino alla prima floritura) contro Peronospora Alternaria, Antracnosi e Septoriosi g 250-300/hi 200/hi

pioppelle in vivalo) g 250-350/h. Tabacco: contro Antracnosi, Peronospora in (in pieno campo) g 200-Septoniosi Nerume Pioppo: contro Marssonina (su piante adulte) g 400-500/hi Grano, Orzo, Segale, Avena: contro Ruggine 250/hl; (in semenzalo) g 100-150/hl.

POMPE A VOLUME PER I TRATTAMENTI UTILIZZARE kg 2,5-3/ha GAROFANO: contro la Ruggine g 200-300

ð DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE QUELLE INDICATE.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA':

prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina

AVVERTENZA in caso di miscela con attri formulati deve essere inspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico. della miscelazione compiuta.

# FITOTOSSICITA'

Si econsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cuttivar di pero Butirra estiva Kaiser, Abate Fetel, Giardina William precoce Sulle nuove varietà e sulle vanetà locali di pero, prima dell'applicazione in pieno campo, effettuare delle prove su alcune piante SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti RACCOLTA

# DA NON VENDERSI SFUSO

da uso improprio del preparato

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ᇙ

# Fungicida flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamental **VISCLOR 54**

......g 54.0 (720 g/l) ......q.b. a. g 100.0 - Clorotalonil puro.....- Coadiuvanti ed inerti.....-

Registrazione N. 7502 del 07.06.1988 - Ministero della Sanità

VISCHIM Sri - Via Friuli, 55 - 20031 CESANO MADERNO (MI)

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA Adria Cavanella Po (RO)

Tossico per ingestione e per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. FRASI DI RISCHIO:

# CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sottochiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare in recipiente ben chiuso. Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, no bere, ne
fumare durante l'impiego. Usare indument protettivi e guanti
adatti. In caso di incidente e di malessere consultare il medico
(se possibile mostrargil l'atchetta). Togliersi di dosso immediatamente gil indumenti contaminati. Non disfarsi del recipiente e
del prodotto se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto
con gil occhi e con la pelle. In caso di contatto con gil occhi
lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare II medico.

TOSSICO

# **AVVERTENZE**

Nella preparazione et l'e miscele munitsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositr, possibilmente all'aperto, o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendati, quali deposito di frutta e verdura. deposito di mangini⊩ Non rutilizzare gli involucii che abbiano con¹∘nuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimita di corsi d'acqua. Lo smattimento delle eventuati Jonfe zioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore

# NORME di SICUREZZA:

Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi initiante per l'icute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritimie oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Puo provocare danni renali ed atassia

Terapia sıntomatıca

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni



Il prodotto è efficace per la difesa preventiva di pomacee drupacee ortaggi patata e colture floreali ed ornamentali da Peronospora, Cladosporfosi, Septoria, Botrite, Cercospora, Scierotinia, Alternaria, Antracnosi, Ruggine, Tocchiolatura.

MODALITÀ d'IMPIEGO Il prodotto si impiega alle seguenti dosi con pompe a volume normale sulle sottoelencate colture

150-225 mUhl (1,5 - 2 Uha)
Contro Peronospora Alternaria Cladosponosi e Septoria Intervenire effettuando 3 trattamenti ad intervalil
regolari nel corso della stagione, iniziandoli prima della comparsa del sintorni della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti.
Sedano COLTURE ORTICOLE
Pomodoro
Contro Peronospora Alte

Sedano
Contro Septoria, Cercospora, Alternaria Scierotinia intervenire prima della comparsa dei sintomi ripetendo il trattamento attro 2 votte in caso di necessità.
Cucurbitace (Melora, Certo) and contro Peronospora, Bortiri, Athanaria, Artracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti, sia in serra, sia
in pieno campo ad intervalii regolari, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi.

Contro Peronospora, Ruggine, Septoria, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa del sintromit, ripetendo il natamento in caso di necessità.

Leguminose (Pisello, Fagiolo, Fag

FRUTTIFERI Melo, Pero

Contro Trochlolatura, Cancel rameali ed Atternarta del pero Intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con attri fungicidi sistemici quali frazoli, o di contatto quali rame al massimo 4 volte per stagione in caso di miscela con prodotti rameici occome seguire le avvertenze sulla sensibilità al rame di alcune culturar di fielo e di Pero. Contro Botitie. Bolla, Sclarotinia, Rhizopus, Gloesportum, Penicillium Monila intervenira sampra in misce-la con attri fungicial sistemici quali triazoli, benzimidazolici o dicarbossimididi al massimo 4 volta per stagione. 70-150 mMil (1 - 1,2 Ma)

# COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI

(rosa, garofano, crisantemo, gladiolo)

Contro Peronospora, Septona, Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi e Triccholatura intervenire prima della comparsa dei sintomi, inpetendo il trattamento in caso di necessità. Si consiglia di affettuare saggi preliminari di sensibilità vanetale prima di trattare tutta la superficie, soprattuto nel caso di cotture in serra. 200-250 ml/hl

# Preparazione della pottigila: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formutati devono essere rispettate le norme precauzionali prescrit te per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglie bordolesi polisoffuri)

Fitotossicità: nel caso delle colture da fiore effettuare saggi preliminari su piccole superficie. Può indurre rugginosità su mele del gruppo Golden

# Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 14 giorni su colture orticole e patata; 21 giorni su pomacee e su Pesco; 35 giorni su Susino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso impropro del preparato. Il rispetto delle predette istruzión è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evirare danni alte piante, alte persone ed agli animali Tempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo; 24 ore in serra.

Smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

# Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente DA NON VENDERSI SFUSO

SIPCAM Spa - Salerano s/Lambro (LO) Altre Officine di produzione

Contenuto: litri 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:

# MICENE DF

# Fungicida a base di Mancozeb in formulazione di microgranuli dispersibili

# MICENE DF - Composizione:

- Mancozeb puro g. 75 Coformulanti ed inerti, quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8608 del 3.1294 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: 3.12.1999

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Div. Siapa - S. Vincenzo di Galliera (BO) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

# CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Puo provocare sensibilizzazione per contatto

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori deila porteta dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e di bevande Conservare il riparo dall'umidità. Non mangiare, ne bere, ne funere durante l'impiegn. Expare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non d'afarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Usire indimienti protettivi e giunti adatti In caso di meidente o di midescre consult re immediatimente il medico (se possibile, mostrarghi Lenci citro

# INTORMATION PER IL MEDICO

Sustantin è ne cone na acrusat u, sensibilitzazione, ocenio congiuntivae irritativa, sensibilizzazione, impir lo respiratorio, irritazio ie delle prime vie aeree, broncopalia ismititionne, sensibilité erone, S'AC atassit, cefalen confusione, depressione, porallessa

Les ip .. Smtemat.ca

AVVERTENZA: consult ire un Centro Antivelena

MICENE DF è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgramuli dispersibili, che immesso nell'acqua si acioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, Antracnosi, Escoriosi alla dose di gr. 225-275. MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Gleosporium alia dose di gr. 200-280. POMODORO (solo fino alla prima fiornura): contro Peronospora, Antracnosi,

Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 175-275. TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi alla dose di gr. 175-225.

PIOPPO: comtro la Ticchiolatura e Marssonina alla dose di gr. 300-450 per q.le acqua.

GAROFANO: contro ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 225-325. CEREALI IN CAMPO (escluso mais e riso). contro ruggine, nerume e septoriosi alla dose di kg. 4 per ettaro.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Divieto di impiego in serra Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

# COMPATIBILITA':

non miscibile con i prodotti a reazione alcalina

# FITOTOSSICITA'

Varietà di cultivar di pero sensibili al p a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna,

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

# DA NON VENDERSI SFUSO

# Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

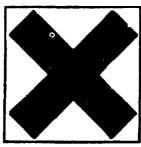
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto dovrà essere smaluto secondo le disposizioni vigenti Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# **MICENE DF**

# Fungicida a base di Mancozeb in formulazione di mıcrogranuli dispersibili

MICENE DF - Composizione:

- Mancozeb puro g. 75
  Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



**IRRITANTE** 

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8608 del 3.12.94 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: 3.12.1999

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Div. Siapa -S. Vincenzo di Galliera (BO)

**AVVERTENZA:** leggere il foglio illustrativo

100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: .....

# **CONSIGLI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle,

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# ROVER COMBI

# Fungicida in formulazione sospensione acquosa.

ROVER COMBI - Composizione:

- Clorotalonal puro ... g. 30 (= 370 g/litro)
- Tiofanato metile puro ... g. 12 (=150 g/litro)
Coformulanti e solventi, quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Mılano S p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6775 del 30 7686 del Ministero della Sanità

Officina di produzione. SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie. ml. 250-500 Litri 1-2-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....



# **NOCIVO**

Possibilità di effetti irreversibili

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostraglı l'etichetta)

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Clorotalonil puro 30%. Tiofanato Metil puro 12%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clorotalonil irritante per la cute e le mucose dell'apparato

Irritante oculare con possibile opacità corneale Sensibilizzante Puo provocare danni renali ed atassia

Tiofanato Metil -----Terapia: sintomatica Controlndicazioni -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

# Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

# **MODALITA' DI IMPIEGO**

il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pompe a volume normale

# MELO E PERO:

Epoca d'impiego: in vegetazione contro la Ticchiolatura

Dosi d'impiego: 1.6-2 l'ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

## PESCO e SUSINO

Epoca d'impiego : in vegetazione contro Monilia e Cancri rameali; i trattamenti indicati per questo tipo di lotta sono altrettanto validi per il controllo di Corineo e Bolla

Dosi d'impiego: 2-2.4 l'ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO (garofano, rosa, crisantemo, bulbose da fiore)

Epoca d'impiego: in vegetazione contro Ruggine, Fusariosi, Botrytis, Oidio, Ticchiolatura, Septoria

Dosi d'impiego: 320-400 ml. per 100 litri di acqua

Per tutti gli impieghi sopra indicati intervenire principalmente con trattamenti preventivi o al più tardi all'inizio della comparsa delle malattie secondo normali calendari di intervento. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini come Poltiglia bordolese e Polisolfuri e con quelli contenente rame.

Avvertenze: il prodotto può essere impiegato solo in campo.

Fitotossicità: su colture floreali, stante il grande numero di varietà esistenti, effettuare una prova su area limitata prima di passare al trattamento su superfici più ampie.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per il susino, 21 giorni prima della raccolta per le altre colture. Tempi di rientro dopo l'impiego: in campo 12 ore.

# DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

# **CLORTOSIP® RL**

rentiva ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza di azione, attivo per la difesa di alcuni fruttiferi e ortaggi, patata, ornamentali e floreali

CLORTOSIP RL - Composizione

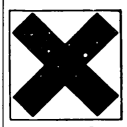
- Clorotalonil puro g. 20 (= 280 g/litro) Rame puro g. 15 (= 210 g/litro) (sottoforma di Ossicloruro tetraramico) - Coformulanti e solventi quanto basta a g. 100

marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A

Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4742 del 2 4 1982 del Ministero della Sanita



Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) Taglie Litri 0,250-0,500-1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' **ESSERE RIUTILIZZATO** 

Partita n

# **NOCIVO**

# CONSIGLI DI RISCHIO

Noci o i cincitto con la pelle i per meso one intinte erigli occhi Possio ni di effeta inteversibili. Puo provocate sensio tetazione i per nal piene e conta to con la pelle

## CONSIGL! DI PRUDENZA

Cossen ire more della portata dei bannoiai. Conservare l'origno do i il menti o Non mangiare ne tere ne i mare durante l'impieso major a da beyinda I are indumental protestativa e gurinta tauta. In cuso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile ne trumpli cet chetta). Non espirate a vapora. El fure al contatto can gli occasi cicon la perc. In caso di contatto con objecció lay ire immed at inclue e abborda teme de con acqua e co sultare un medico

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

from ist of a section to delle segue, it sostemes that Cler telle il puro 20%. Rame (e.) O sicopine Tetrarimico), 15% de quan segui da ne telloros cino a seguerti sintonu di infossicazione:

Carcialond in tinte per la cute e le aucose dels apparato i spiritorio. Irritante ce il tre con pessonte opnera comeale. Se sionizzacio: Può prevocare danni renali بالكامية أت

Rame delicité et cidelle proteine con lesions à rivallo delle mie se i danno epatico create act NC challes with no continuence di materiale el colore ende Iniciere districción el d'arrest ematical corce additional ficro emolitico i sull'icier di crafici el ren le Convolsioni colorso. Tabbre da inflazione del netally in the comment confine

Lerama interration

Cornorate Won - - --

AVVERTINENT consultare un Centro Antivefeni

# Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare il recipiente ben chiuso Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cara, lavare con acqua Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Avvertenza in caso di iniscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Avvertenze: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non mutilizzare gli involucii che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smallimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimita di corsi d'acqua

## **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume

Melo e pero (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro la Ticchiolatura (in pre-fioritura), Cancri rameali, Marciume del colletto, Ruggine

- trattamenti invernali 1 3,5 per ha e per applicazione

- trattamenti in vegetazione 1 2 per ha e per applicazione

Sono consentite un massimo di 4 applicazioni

Pesco e sustno (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fugicidi sistemici) contro Conneo, Cancri rameali, Bolla, Monilia, Gloeosporium, Penicillium, Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Nerume trattamenti autunno-invernali 1 3,5 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni

## **ORTAGGI**

Pomodoro contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Muffa grigia, Septona, Rhizoctonia, Cercosporiosi

in pieno campo e in serra 1 3,5-5,4 per ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 3 applicazioni in campo e 5 in serra

Legumi (fagiolo, fagiolino, pisello) contro Peronospora, Antracnosi, Ruggini, Collectotricum 1 3,5-4,3 per ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 2 applicazioni e solo in campo

Cipolla contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria 1 3,5-5,4 per ha e

per applicazione Sono consentite un massimo di 2 applicazioni e solo in campo <u>Patata</u> contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Rizoctonia, <u>Fusariosi</u> non vascolare 1 3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni

Cetriolo, cocomero e melone contro Peronospora e antracnos: 1 3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni sia in campo che

Sedano contro Alternaria e Septoria 1 3,5-5,4 per ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 3 applicazioni sia in campo che in serra

Colture ornamentali contro Botrytis, Ticchiolatura, Ruggini, Peronospora, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolare ml 275-425 per 100

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilità dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in polvere bagnabile di uso primavenie-estivo eccezione fatta per le miscele alcaline come Politglia bordolese, Polisolfun ed oli Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno 3 settimane

Fitotossicità: stante l'elevato numero di varieta delle specie orticole, floreali, ornamentali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare al trattamento di superfici più ampie. Su vite accertare prima un eventuale sensibilità varietale delle uve bianche, specie da tavola. Non si deve trattare durante la fiontura, su alcune varieta di melo (Abbondanza 'Belford', Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, BC William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buturra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuit n piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena npresa vegetativa. Su meli Golden delicious e simili si puo venficare una intensificazione della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici

Rischi di nocività: il prodotto e tossico per i pesci. E' nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per il susino, 21 giorni prima della raccolta per melo, pero e pesco e 14 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Tempi di rientro dopo l'impiego: in campo 12 ore, in serra 24 ore.

# DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'umballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto dovra essere smallito secondo le disposizioni vigenti Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

Il contenutore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

oltro agumi colture industriali, orticole, floricole ed ornamentali. Il prodotto si imprega contro Afidi, Tripidi, Tignole e Tignolette, Psille, Torinci Minairici, insetherda in formulazione liquida emulsionabile per la difesa di vite fruttiferi, lance di Cocciniglie, larve e adulti di Colcotteri, larve di Lepidotteri, Mosche branche ed Aleurodidi

- Permetrina pura g 20 (= 194 g/litro) PERMESIP - Composizione

- Coformulanti e solventi quanto basta a g. 100 Contione Nilene



Registrazione n. 5375 dell'11 5 1983 per l'Agricoltura Milano S p. A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. It Prodotti Chimici Officina di produzione SIPCAM -@ marchio registrato SIPCAM Salcrano sul Lambro (Lodi) del Ministero della Sanita

Tagle mt 100-250-500 Litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

Partita n

# CONSIGER DURISCHIO

Inflammebile Norro per melecione agestion, e contato con 11 pelle brit out per by pelle

# CONSIGLI DI PRUDFNZA

o mengum e da bes mde Non manerne, ne bere ne tumare, durand Improge Pene, indimient podetiva e garant adatte. Non respirac le especia Extere decontrito con ele occidence con Exp. Be. especial sapone in ciso di inculente o di milerece, contribue minedial mente con trapelle lavirea manadiationale a albonduskincule con acqua Conservacion delle portate derbandom. Conservacioni mo de alema dandro (se possibile mostrar la lettelietta)

# INFORMAZIONELER IL MILDICO

simplified in the control of the supplication such a retring. Rome cut in a cell tose y ascelence perfective. Paperble in comfor Affat alla dose di 30-50 ml (odose at are pesesse are been epolineanis framels arranes ender be contro Alearodidi alla dose di 30-4 proximal allegers of establish the benchmark surround of the NC broncos emo e depita rese in illerrabe sententin mentes en quetennia fremon conculsion given milition delle vie ictee more i boss ler դրի շա փորժայշ գիրա արուշա դ

WVIRITAZA consul neva Contra Autoclem

Intervenire alia seguenti dosi per estano bagnando bene la vegetazione Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzanaº contro Dordora, Nottue, Asidi Cicaline

- contro Aleurodidi alla dose di 80-100 ml

COLTURE INDUSTRIAL!

contro Afidi, Nottue, Mosca, Altica, Atomaria,

Mais contro Piralide, Afidi alla dose di 0,4-0,6 l/ha

Cleono, alla dose di 0,4-0,6 l/ha.

Barbabietola da zucchero

csscrc deve Il contenitore completamente svuotato non disperso nell'ambiente

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione e presiede un'ottuna ellicacia iniziale ed una lunga persistenza d'azione contro numerosi insetti parassiti Permette moltre di combattere insetti non sensibili all'azione di altri insetticidi

MODALITA' DI IMPIECO

acqua distribuita

# Tabacco contro Cicaline Tripidi. Alidi alla dose di 0 4 0 6 Ha Lunghi, contro Ditteri e Colleniboli alla dose di 0 3-0 5 Mia CEREALI

in seria ed in pierio campo contro Tortner, Bega, Tignola, larve di Cocemiglie alla dose di 60-80 ce/il. Il prodotto efficace contro la lotta agli Aleurodidi in seria alla dose di 80-100 cc/lul Il prodotto moltre presenta un azione repellente contro gli contro Afidi. Lenia trattare alla comparsa delle prime infestazioni o colonie alla doce di 0,4-0 6 Ma COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI dose dovrà essere opportunamente aumentata un rapporto alla minore quantità di Il prodotto si imprega alle dosi sottoindicate per ettolitro di acqua in trattamenti con pompe a volume normale, nel caso si usino atomizzatori a basso volume la

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

> Lubocolletts, Cemiostoma Minatrici in genere intervenire durante il volo delle farfalle, prima dell'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie, alla dose di 30-30 ml Tentredim, Tortnet, Ricamatrici e Afidi alla comparsa delle prime colonic, alla dosc di 30-30 ml Pailla del pero alla comparsa degli insetti, possibilmente contro le larve prima dell'inizio della formazione della melata alla

insetti che si posano sulle piante trattate, impedendo che si cibino e si riproducano

pompa irroratrice, contenente già acqua e mantenendo l'agitazione riempire con il Preparazione della politiglia versare il prodotto direttamente nel recipiente della totale quantitativo di acqua Compatibilità: il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitan di imprego primavenie-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Polisolfun e Calco

bagnando abbondantemente il tronco ed il fusto alla schiusura delle larve e migliore bagnatura occorre aggiungere un bagnante o un Oho minerale (tipo SIPCAMOL) alla dose di 2 kg/hl

dose di 60-80 mil Per ottenere un buon effetto in presenza di melata occorre aggiungere un bagnanic (es BAGNANTE ANTISCHIUMA S) alla dose di 50-100 g/hl) e aumentare la dose a 80-120 ml Sesia del melo intervenire ripetere il trattamento ogni 20-30 giorni alla dose di 60-80 mi Per ottenere una

consigna di effetture un trattamento preliminare su piccole superfici prima di Fitotossicità: dato l'elevato numero di vanetà floricole, orticole ornamentali passare a trattare superfici piu ampie

Non trattare durante la fioritura

흅

prim attacchi sui giovani rametti alla dose di 30-50 ml Afidi, Tripidi, Mosca,

centredim, Cicadella alla comparsa dei pmmi insetti alla dose di 30-50 ml

Lignole del pesco (Cidia, Anarsia) intervenire in primavera alla comparsa

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Culegio)

Fignola, Tignoletta, Eulia intervenure alla schiusura delle nova alla dose di 40-60 Cicaline intervenire nel mese di giugno-luglio alla dose di 40-60 ml. Oziorrinco

Έ

Rischi di nocività il prodotto è tossico per i pesci le api e gli insetti utifi

# Sospendere i trattamenti su:

- Melo, Pesco Ciliegio, Susino, Agrumi Olivo, Mais Frumento Tabacco Patata Barbabietola da zucchero 10 giorni prima della raccolta. Pero 5 giorni prima della raccolta

Ortaggi (Solanacce, Brassicacce, Cucurbitacec Lattuga, Porro Carota, Spinacro), Funghi 2 gromi prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Mosca, Tignola' intervenire alla comparsa dei primi attacchi alla dose di 30-40 ml Afid, intervenire alla comparsa delle prime colonie alla dose di 30-40 ml Cocciniglie, intervenire alla comparsa delle prime forme mobili in autumo alla

AGRUMI (arancio, limone, mandarino, clementino)

untervenire su giovani larve alla prima comparsa del danno alla dose di 40-60 ml

# Norme di sicurezza

Brassicacee (Cavoli - escluso Cavolo Rapa - Cavolfiore, Verza, Rapa) per la lotta

Tignole intervenire contro le larve giovani alla dose di 30 40 ml Saissetia

dose di 40-60 ml OLIVO

intervenire alla comparsa delle prime forme mobili alla dose di 40-60 mi

COLTURE ORTICOLE

Cucurbitacee (Zucca, Zucchino, Cetrolo, Cocomero, Melone) per la lotta contro

contro Affdt, larve di Cavolata, Vanessa, Nottua alla dose di 30-50 ml Insalate (lattuga) contro gli Affdt alla dose di 30-50 ml

gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o subbia. Da non applicare con mezzi aerei Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il pregauzionali presentie per i prodotti piu tossici Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della muscelazione compiuta o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento c periodo di carenza piu lungo Devono inoltre essere osservate le nomic Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Cucurbitacee

Collure orticole in serra (Pontodoro, Peperone, Melanzana, Porro contro Tignola, Mosca, Afidi, Nottue alla dose di 30-50 ml

Lattuga)

essere riscusciquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitano. L'imballaggio vuoto dovrà essere smalitto secondo le disposizioni vigenti Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Imballaggio vuoto deve attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

# PERMESIP ®

Insetticida in formulazione liquida emulsionabile per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, agrumi, colture industriali, orticole, floricole ed ornamentali. Il prodotto si impiega contro Afidi, Tripidi, Tignole e lignolette, Psille, Tortrici, Minatrici, larve di Cocciniglie, larve e adulti di Coleotteri, larve di Lepidotteri, Mosche bianche ed Aleurodidi.

# PERMESIP - Composizione

- Permetrina pura g 20 (= 194 g/litro)
- Coformulanti e solventi, quanto basta a g 100 Contiene Xilene



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A.

Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5375 dell'11 5.83 del Ministero della Sanità

Officina di produzione.

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

**NOCIVO** 

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

100 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: .. .. .

# CONSIGLI DI PISCINO

Informabile Notivo per indicione nose tion le contato con la pelle terrante pla la pelle

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere sinaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotte, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# **CLORTOSIP®**

Fungicida organico in granuli idrodispersibili (DF) ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza di azione, attivo per la difesa di Patata, Melo, Pero, Pesco, Susino, Pomodoro, Cetriolo, Cocomero, Melone, Sedano, Fiori e Colture Omamentali Si impiega in trattamenti liquidi contro Botrytis, Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoria, Antracnosi di alcune colture orticole, floreali ed ornamentali, Ticchiolatura del Melo e del Pero, Botrytis e Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium del Pesco e del Susino

# CLORTOSIP - Composizione.

- Clorotalonil puro g. 75 Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100



marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3518 del 10380 del Munistero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) Taglie autorizzate g. 200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO **ESSERE RIUTILIZZATO** 

Partita n .. . ..

# CONSIGLI DI RISCHIO

ocivo a contuto con la pelle e per ingestione il assibilità di effetti, irreversibili

# CONSIGLI DI PRI DENZA

Conservue sotto chiave e fuori della portata dei bairbini. Censervare, Iontano ca ilimenti o minginii e da bevande. Non mangiare ne bere : ne fumare ourante l'impiego. In caso di contitto con la pelle la arsi, immediatamente e opondantemente con ocqua e sipone. Usare incumenti, protettivi e girinti d'un e proteggera gli occii la faccia. In caso, di meidente o di malessere consulture immediatamente il irredico (sei possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polven. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti e mananati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovitte precatizioni. Evitare il contatto con gli occati e con la pelle. In caso di contatto 31 occhi livare immediatamente ed jobore interiente con acqua e consulture il medico

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintor ne irritarite per la cute e le mucose dell'impirato resouratorio. Irritante oculare con possibile i me i i corneale. Sensibilizzante. Pito provocare danni renali ed atassia. Terapia sintematica

WVFRII NAV consultare un Centro Antivelera

# Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogiu altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

# Avvertenza:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto od in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare, il prodotto in prossimita di corsi d'acqua,

## **MODALITA' D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pompe a volume normale:

## **POMODORO**

contro Peronospora, Septona, Ticchiolatura, Alternana, Antracnosi, Botrytis Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo applicazioni/anno in pieno campo e 5 applicazioni/anno in serra

# CETRIOLO, COCOMERO, MELONE

contro Antracnosi e Botrytis Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra.

## **SEDANO**

contro Alternaria e Septoria: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra

## **PATATA**

contro Peronospora e Alternaria: kg 1,3-2 per ha e per applicazione, sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno

## COLTURE FLORICOLE (rosa, garofano, gladiolo, crisantemo) e ORNAMENTALI

contro Botrytis, Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septonia, g 150-200 per 100 litri di acqua.

## MELO, PERO

contro la Ticchiolatura Kg 0,8-1,3 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

# PESCO, SUSINO

contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium - in trattamenti in vegetazione. Kg 1-1,3 per ettaro e per applicazione
- in trattamenti in pre-raccolta Kg 1-1,3 per ettaro e per applicazione

sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici Per tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo normali calendari di

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

# Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente

# Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in polvere bagnabile di uso primavenle-estivo eccezione fatta per le miscele alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri Qualora si desiderasse effettuare miscele con liquidi emulsionabili normalmente sconsigliate, controllare la compatibilita degli stessi con prove preliminari

# Fitotossicità:

stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento di superfici più

# Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima della raccolta per il susino; 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco: 14 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Tempo di rientro dopo l'impiego: - in campo: 12 ore - ir serra: 24 ore

# DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto dev essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamenti fitosanitario L'imballaggio vuoto dovra essere smaltito secondo le disposizion vigenti Qualora, per qualsiasi necessita, si dovesse distruggere il prodotto, occorr attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

#### **ENOZEB**

Anticrittogamico a base di Mancozeb

ENOZEB - Composizione

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6148 del 18 12 1984 del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAMI - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) Taglie. g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

#### CONSIGNIO: RISCHIO

In the eyer leave respirable. Two prevocate sensibilizations oper contents confirmed

#### CORSIGEI DI PUTOENZA

Contest to breat della partità dei bambini. Conservite lontano di i al mentio i i qui i e da hi i i di. Con ervite al ripano dall'amidità. Existre il contatto in oli oceni e ce al la visi. Non maniferite, ne i lecti ne firmane durratte la rivero i l'este ne ine ni protettivi e giana aciatti. Non respirare le pilveri e i di i i i del reo piene se non con le dovite precinizioni. In e so ce i i inente i o di trade precine se non con le dovite precinizioni. In e so ce i i inente i o di trade cre consultare introduttami nte il inecteo (se positi a robutta).

#### PA ORVAZIONI CER IL MEDICO

Su man cute enternal months is multivarione, occhio congunitate in thin i sansi diverse  $a_{ij}$  and the cut through delleptime viewere bronchpatri a marforce sepsitive  $x_i$ . SNC than the each entologue depending months of the sepsitive in caso discontinuite opine ressonation, the entropy of the martin cute of the internal sepsitive viewer as more entropy. Since the present idea to the other present idea

recipie su tomáleic

Control die 27 cm -

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessita, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

L'ENOZEB è un fungicida organico di sintesi ad azione prevalentemente preventiva dotato di discreta persistenza e polivalenza d'azione Va impiegato a seconda delle necessita dettate dall'andamento stagionale e dalla biologia dei parassiti da combattere L'ENOZEB oltre a controllare le crittogame sotto elencate esercita una certa azione di contenimento sugli acari. L'ENOZEB è consigliato per

VITE gr 200/hl contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero POMACEE gr 150-200/hl contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine,

Alternaria, Glomerella.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) gr 150-200/hl contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Antracnosi

TABACCO gr 200/hl contro la Peronospora tabacina.

PIOPPO gr 400-500/hl contro la Marssonina brunnia.

GAROFANO IN PIENO CAMPO gr 120-240/hl contro la ruggine CEREALI IN CAMPO (escluso mais e riso) Kg. 2 per ettaro contro Ruggine, Septoniosi, Helninthosponium spp, Rhynchosponium secalis, Alternaria spp, Dilosphora alopecur, Fusarium spp, Cladosponium spp AVENA, ORZO E SEGALE Kg 2 per ettaro contro Drechslera spp, Cochliobolus savitus, Alternaria spp

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale pera ssicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

l'ENOZEB e compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina

#### FITOTOSSICITA':

il prodotto e fitotossico su alcune varieta di pero quali. Abate Fètel, Armella, Butirra precoce Morettini, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil. Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina e Spinacarpi

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi ésclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Asverteiza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il nicidico della miscelazione compiuta.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### **ENOZEB**

Anticrittogamico a base di Mancozeb

#### ENOZEB - Composizione

- Mancozeb puro g 80
- Coformulanti ed merti: quanto basta a g. 100



**IRRITANTE** 

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura

Milano S p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n 6148 del 18.12.84 del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

**AVVERTENZA:** leggere il foglio illustrativo

100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: ......

#### CONSIGLI DI RISCHIO

Trut into per le vie respiratorio. Pao provocare sensibili - 2000 pir contacto con Espelle

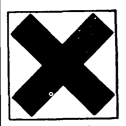
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### CLORTOSIP® L

Fungicida organico in sospensione concentrata, caratterizzato da una azione preventiva ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza di azione, attivo per la difesa di alcuni fruttifen e ortaggi, patata, floreali ed ornamentali

#### CLORTOSIP L - Composizione

- Clorotalonal puro g. 40 (= 492 g/litro) Coformulanti e solventi quanto basta a g. 100



narchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5866 del 6 4 84 del Munistero della Saruta

Officina di produzione SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie ml 250-500 Litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' **ESSERE RIUTILIZZATO** 

Partita n.

#### **NOCIVO**

#### CONSIGLI DI RISCHIO

i contatto con la pede e per ingestione. Possibilità di effetti, irreversibi i CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare tuest della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o manimi e di Esvinde. Non mangrire ne bere ne timare, durante l'imprego l'sire induner ti protettivi e 30 mli idatti. In caso di incidente o di malessere conditive remediatimente il medico (se possibile mostrargli l'etichetti). Cin cry ire il recipie te beni chiuso Non respirare i vipori. Per public il program of the same of the sam ntaminati da questo prodotto inccognicie con terra sioni o segiuri. Evitare il contritto con gli occhi e con la pelle. In ciro di con et escon gli occhi lavare immediatamente e abbondai teinente con acqua e su cire il medico

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonia fritatie per l'acute e le mucose dell'opoaruto respiratorio. Irritante oculare con possibile conecit i comegie. Sensibilizzante. Puo prococare danni renali ed.

Ferania sintomacca

WVI RTI V/ Consultare un Centro Antiveleni

#### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Avvertenze:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di fiutta e verdura, deposito mangimi. Non nutilizzare gli involucii che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'umballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

#### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume

contro Peronospora, Septona, Ticchiolatura, Alternana, Pomodoro: Antracnosi, Botrytis It. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in serra.

Cocomero, melone, cetriolo: contro Antracnosi e Botrytis lt. 2-3 per ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo

Fagiolo, fagiolino, pisello: contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine, Collectoricum: It 2-3 per ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo

Sedano: contro Alternaria e Septoria It. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in campo che in serra

Cipolla: contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria. It. 2-3 per ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in Campo

contro Peronospora ed Alternana : lt. 2-3 per ha e per Patata: applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno

Melo e pero: (umpiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Ticchiolatura It. 12-2 per ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno

Pesco e susino: (umpiego previsto solo un campo e solo un miscela con fungicidi sistemici) contro Botrytis, Sclerotuna, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillum in tratamenti in vegetazione lt. 1,6-2 per ha e per applicazione Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno

Colture floreali ed ornamentali contro Botrytis, Ticchiolatura, Ruggini, Peronospora, Antracnosi, Septonosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolare ml. 200-250 per 100 litri di acqua.

Il rispetto, delle fredette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımalı

#### Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente

#### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari in polvere bagnabile di uso primaverile-estivo. Non è miscibile con le miscele alcaline come Politiglia Bordolese, Polisolfun ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto puo essere impiegato dopo almeno tre settimane

#### Fitotossicità:

stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento di superfici più ampie Su meli Golden. Delicious e simili si può verificare una intensificaziuone della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

#### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per il susino; 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco; 14 giorni per le altre colture.

Tempi di rientro dopo l'impiego: in campo 12 ore, in serra 24 ore

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

#### MICENE MP

Fungicida organico in polvere bagnabile per la difesa delle pomacee, vite, pomodoro (fino alla prima fioritura), garofano

Si unpiega in trattamenti liquidi contro la Ticchiolatura delle pomacee Peronospora della vite, Peronospora del pomodoro (fino alla prima fioritura), Peronospora del tabacco, Alternaria, Septorie e Ruggini delle colture floreali e dei cereali in campo

- MICENE MP Composizione
- Mancozeb puro g 48
- Propineb puro g. 24
   Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3520 del 103 1980 del Ministero della Sanità

Officina di produzione SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie g 200 Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' **ESSERE RIUTILIZZATO** 

Partita n.

Nocivo a contutto con la pelle e per ingestione. Irritante per le vie respiratorie Puo provoc ire sensibilizzazione per contatto, con la pelle

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

**CONSIGLI DI RISCHIO** 

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidita I vitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o manginii, e da bevande. Von mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi inunediatamente e abbondantemente, con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Non distarsi del prodotto, e del recipiente se non con le dovute precuuzioni. In caso di incidente, o di milessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli. l'etichetta)

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Propineb. 24% Mancozch 48% le quali provocano i seguenti sintonii di intossicazione

Sintonii cute critenii derinititi sensibilizzazione occino conquintzite irritari i sensibilizzazione apparato respiratorio arriazione delle prime vie aeree broncopatia ismatiforme sensibilizzazione. SNC atissia celalca confusione depressione iporellessia

Effetto un ibuse, ai verifici in ciso di concomitante o pregressi, assumione di alcool e si mandesta con musca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale tachicardia visione confusa vertigini, apotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso daspionizzo diventi, pillido e lipotensione si iggini i fino il collasso ed alfa perdit i di coscienzi

Teraper sintomatica

Controundivazioni

AVVERTENZA Consultare un Centro antivelem

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nei trattamento fitosanitano. L'imballaggio vuoto dovra essere smaltito secondo le disposizioni vigenti Qualora, per qualsiasi necessita, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, utorati con pompe a volume normale

#### - Pomacee

contro la Tiochiolatura del melo e del pero usare una dose di g. 150-250 in trattamenti pranaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli

#### - Vite:

contro la Peronospora della vite, nei trattamenti pre-fiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g 150-200, aggiungendo zolfo bagnabile contro

#### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 in semenzato e di g. 200 in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio, dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati. 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia

#### - Pomodoro:

(fino alla prima fioritura), contro la Peronospora, Alternaria, Septona, Cladosporiosi, si impiega alla dose di g. 200-250

#### - Fiori:

si impiega alla dose di gi 150-300 contro la Ruggine, l'Eterosporiosi, Alternaria del garofano

#### - In cerealicoltura (escluso mais e riso):

si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 4-5 kg/ha ovvero DINOSIP 1-1,2 kg/ha contro l'Ordio

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

#### Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura

#### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su culture diverse da quelle indicate.

#### Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuro, poltiglia bordolese, calce E'miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo

#### Fitotossicità:

su alcune culturar di pero (Abate Fètel, Armella, Buturra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comuzio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna), il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente ın agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Avvertenza un caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

#### Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### SILTALONIL .

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA ORGANICO PER LE MALATTIE DEGLI ORTAGGI, DEI FRUTTIFERI E DELLE PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI

#### SILTALONIL

Registrazione Ministero della Sanità nº 8348 del 14.07.1993 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro.....g. 40,8 (510 g/l)

Coformulanti ......q.b. a g. 100

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA Aprilia (Latina).





Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Possibilità di effetti irreversibili. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agnicole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

#### CARATTERISTICHE

SILTALONIL è attivo contro moltissimi funghi che colpiscono le piante orticole ad eccezione dell'oidio ed è dotato di azione acaro-frenante.

#### DOSI E MODALITA DI IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (10 hl/ha sulle orticole e 18-19 hl/ha sui fruttiferi). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Melo e pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Ticchiolatura, Alternana e Septoria: 60-100 ml/hl.

Pesco e susino (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosponum, Penicillium: in trattamenti in vegetazione: 80-100 ml/hl e per applicazione.

Sedano (In campo ed In serra) contro Septonosi (Septoria spp.), Cercosporiosi (Cercospora spp.), Alternanosi (Alternaria spp.), Botrytis cinerea: ml 200-280/100 I di acqua.

Pomodoro (in campo ed in serra) contro Peronospora (Phytophtora spp.), Alternariosi (Alternaria solani), Septoriosi (Septoria lycopersici), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Botrytis cinerea: ml 200-280/100 I di acqua.

Cocomero, melone e cetriolo (in campo ed in serra) contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Botrytis cinerea, Dydimelia spp. e Cladosponosi (Cladosporium spp.): ml 200-280/100 l di ac-

Fagiolo, pisetto e fagiolino (in pieno campo) contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Ruggine (Uromyces spp.), Botrytis cinerea, Ascochyta spp. e Peronospora (Peronospora spp.); ml 200-230/100 l di acqua.

Cipolla (In pieno campo) contro Peronospora (Peronospora spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Alternaria (Alternaria spp.), Botrytis spp., Sclerotium cepivorum ecc.: ml 200-280/100 I di acqua.

Patata (in pieno campo) contro Peronospora (Phytophtora infestans), Alternariosi (Alternaria solani), Botrytis cinerea: ml 200-280/100 l di acqua.

Floreall ed ornamentali (in campo ed in serra) contro Peronospora (Phytophtora spp.), Alternanosi (Alternaria solani), Septoriosi (Septoria spp.), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Botrytis cinerea, Rhizoctonia spp., Scierotinia spp. etc: ml 200-280/100 i di acqua.

#### **AVVERTENZE:**

Su sedano, cocomero, melone, cetriolo e pornodoro (in campo) non superare i tre trattamenti annui. Su pornodoro in serra non superare i cinque trattamenti annui. Su melo, pero, pesco e susino non superiore i 4 trattamenti annui. Su patata e su cipotta in pieno campo e su fagiolo, fagiolino e pisello in pieno campo non superare i due trattamenti annui.

Non accedere al campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina, oli bianchi e concimi fogliari a base di boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico. Può provocare rugginosità su varietà di melo del gruppo Golden ed altre a buccia rossa (Stark, Starking).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21. GIORNI PRIMA DEL RACCOLTA PER MELO, PERO E PESCO; 35 GIORNI PER SUSINO E 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

### MAVRIK ® COMBI

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di Melo, Pero, Pesco, Mandorlo, Vite, Cavoli, Lattuga, Solanacee, Cucurbitacee, Leguminose, Carciofo, Barbabietola da zucchero, Patata, Colture floreali e omamentali in pieno campo, forestali e vivai Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Beghe, Tortrici, Carpocapsa, Tignole, Minatrici, larve di Cocciniglia, larve e adulti di Coleotteri

MAVRIK COMBI - Composizione

- Acefate puro g. 20
- Fluvalinate puro g. 2,5
- Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100



 Marchio registrato ZOECON Corp USA
SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici

SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7776 del 22 5 1989 del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) Taglie g. 100-200-500 Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

#### CONSIGLI DI RISCINO

Not observe the one ingestione e contatto con la pelle

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

content to solit chaire effort dell'operationel humbin. Consentire font mo di company o in gent e col exande. Non nongrare one bers no fumare consideratione focus of contante con la pelle faciari introductione focus of contante action of the content of content of the content

#### DODORNIAZIONI PER IL MEDICO

First si di ssoci fone di escalaciti sost ide atti e Acetta puro 20º. Flivalimite di 20º e cutari char di e tone cea o degichi sintomi di intossicazione dece e cupi cut il Negli, in male en orrasii patica le si apsi pregandiari ile. Il confidenti il Sinomi e cur nic (ci prini) Ennoarsi) niusca coninto crimmi acdoni ni ci ci. Di rediusi no il pescercione biorie ille. IDEMA 20/10/32: Artici 10º e avisto il controli e controli e controli e sudorantene Praciaziona della ili Sintomi recitari il controli e controli e controli e controli e scotta compinali aste na e paralisi muscola il facto recita ci esti sici e riciosi fierilli arcia. Sintomi cei trali e controli e co

estre of the control of the control of the property of the control 
G11 (1 × 1 - 1)

Control integration

WV3.2015/A consultary and entro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessita si dovesse distruggere il prodotto occorre

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azione contro numerosi insetti parassiti anche se resistenti ad altri insetticidi. Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto di contenumento dei Ragnetti rossi.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. di acqua, distribuiti con pompe a volume normale.

#### Melo, Pero:

contro Afidi e Orgya antigua 100-150 g, contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) 200-300 g.

#### Pesco, Mandorio:

contro Afidi e Orgya antiqua. 100-150 g, contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici 200-300 g

#### Vite

contro Nottue, Tignole e Tignolette, Cicaline 200-300 g

Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Lattuga, Pisello, Fava, Fagiolo, Fagiolino, Peperone, Melanzana, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Carciofo: contro Afidi e Tripidi 100-150 g, contro Tortrici, Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti 200-300 g, Pomodoro contro Afidi, Tortrici, Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti 120 g.

Colture floreali e ornamentali in pieno campo, colture forestali e vivai

contro Afidi, Tripidi, larve di Cocciniglia 100-150 g, contro Tignole, Nottue, Tortrici, larve minatrici, Beghe del garofano, Aleurodidi, Tentredini, Anarsie, Cicaline, larve e adulti di Coleotteri 200-300 g.

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo il trattamento se necessario in relazione all'andamento della infestazione

Inoltre si può impiegare sulle seguenti colture alle dosi per ettaro sotto indicate

#### Patata

contro Afide verde 1-1,5 kg

#### Barbabietola da zucchero

contro Afide verde e Mosca: 1-1,5 kg, contro Mamestra 2-3 kg

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

#### Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare nel totale quantitativo di acqua miscelando accuratamente

#### Compatibilità:

il prodotto e miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primavenile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Poltiglia bordolese, polisolfiin e Calce

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta su melo e pero; 50 giorni prima della raccolta per mandorlo e vite, 45 giorni prima della raccolta per melone e cocomero, 21 giorni prima della raccolta per le altre colture.

#### Fitotossicità:

dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole ed ornamentali, si consiglia di effettuare un trattamento preluminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie

#### Rischi di nocività:

il prodotto e tossico per i pesci e le api

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### Norme di sicurezza

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra, sabbia, segatura più calce Da non applicare con mezzi aerei Aftenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura Ogni altro uso e pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

## MAVRIK ® COMBI

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di Melo, Pero, Pesco, Mandorlo, Vite, Cavoli, Lattuga, Solanacee, Cucurbitacee, Leguminose, Carciofo, Barbabietola da zucchero, Patata, Colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivai.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Beghe, Tortrici, Carpocapsa, Tignole, Minatrici, larve di Cocciniglia, larve e adulti di Coleotteri

#### MAVRIK COMBI - Composizione:

- Acefate puro g 20
- Fluvalinate puro g. 2,5
- Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100



NOCIVO

Marchio registrato ZOECON Corp. USA
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura
 Milano S p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7776 del 22.5.89 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: .....

#### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per malazione, ingestione e contatto con la pelle

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

### **ONCOL 5G SIPCAM**

Insetticida granulare con effetto collaterale nematocida, per impiego contro insetti terricoli su terreno destinato a Mais, Barbabietola da Zucchero, Patata, Tabacco e Colture floreali ed ornamentali, semenzai e vivai in genere

Composizione

- Benfuracarb (\*) puro g. 4,7

Coadiuvanti ed inerti quanto basta a g 100

(\*) sostanza attiva originale Otsuka Chemical Co Ltd Osaka SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6929 del 14 1 87 del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) IND. -CHIMICHE CAFFARO - DIV. SIAPA S. Vincenzo di Galliera Compatibilità: il prodotto si usa da solo. Taglie Kg. 1-5-10-25

So to wit per case a per tage to the near contactioned oper contaction conflamable

#### Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

THE MINUS ON PER 12 MEDICO TO THE PROPERTY OF THE As an electric or house form in leading I hale the the reservoir same other secondarion may obtate if the cite is d ton form there says a

the relative section of the efficient advances in the relative as a factorial relative and the maximum of the relative section 
The following the distribution of the second concentration of the second contraction of the seco \* 1 \*\* 1 \* 1 \*\*

Communication Survey of Communications and the Survey of Communication Communication (Communication Communication 
#### **CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un insetticida con effetto collaterale nematocida, che agisce per contatto e ingestione.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega (nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto) localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 10-12 kg/ha, per la difesa di:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Maggiolini, Atomana, Altıca, Tipule, Miriapodi

PATATA contro Elateridi, Maggiolini.

MAIS: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Mosca.

TABACCO: contro Elateridi, Maggiolini.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, SEMENZAI E VIVAI: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere amaltito secondo le disposizioni vigenti Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# VISCLOR 40

Fungicida flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamental

# COMPOSIZIONE

# Registrazione N. 8912 del 06.08.1996 - Ministero della Sanità

VISCHIM Srl - Via Friuli, 55 · 20031 CESANO MADERNO (MI)

Officina di produzione: Industre Chimiche CAFFARO SpA Adna Cavanella Po (RO)

# FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti Irreversibili. Nocivo a contatto con la pelle.

# CONSIGL! DI PRUDENZA

piente ben chiuso. Conservare lontano da atmenti, bevande e mangimi. Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'implego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare fuori dalla portata del bambini. Conservare il reciabbondantemente con acqua e consultare il medico.

il contenitore non può essere rlutilizzato

NOCIVO

# AVVERTENZE

PARTITA N.:

quali deposito di frutta e verdura, deposito di mampini. Non mitilizzare qli involucri che abbi vio contenuto Valla preparazione delle iniscolo municsi di quanti e di focciale littrante. Proparare lo niscelo in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati tiversi da quelli adibiti ad altre queruzieni aziendali Hodarnaco. Non ubizzare il prodotto in pro-simila di corsi d'acqua. Lo smallimento delle eventuali confe sioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, dove avvenire secondo le norme in vigore

# NORME di SICUREZZA:

Non operare contro vento. Non con minimo in otro transfer and control elevande out tidad and

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Smoom: irritante per la cute e le maco, d'al que en de compandement monte en de contra en la contra de la contra de la contra en la contra de  la contra de la contra de la contra del la contr Sensiting 2 and Puo provoct on Times and Sensiting Sensiting of the Sensiting Sensitin corneale

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antive fem



odotto è elirace per la dilesa preventiva di pomacee drupacee ortaggi patata e colture floreall ed omamen da Peronospora, Cladosportosi, Septorta, Bornte, Cercospora, Scierotinia, Alternaria, Antracnosi, Ruggine CARATTERISTICHE

MODALITA' D'IMPIEGO Il prodotto si implega alle seguenti dosi per ettoltro di acqua e per ettaro con pompe a volume normale sulle

seguenti colture

COLTURE ORTICOLE
Pomodoro 200-300 m/ln) parl a 2.3 tha Contro Peronospora Alternaria Cladosporiosi e Septoria Interventre effettuando 3 trattamenti ad intervalit regolari nel corso della stagione intitiandoli prima della comparaa dei stritoria della matalia Per Itratamenti na seria contro le sitesse matatte sono consigliati 5 trattamenti.

Sedano 200-300 m/hi pari a 2-3 tha Contro Septoria Cercospora, Allemaria, Scierounia intervenire prima della comparsa del sintomi npetendo il trattamento attre 2 volte in caso di necessità

Cucurbitacee (Melone, Anguria, Cetrolo) 200-300 muhi pari a 2-3 tha Contro Peronospota Bointe Attenaria, Antracnosi, Cladosponosi effettuere 3 trattamenti suria esera ele in pleno campo ad intervalit regolari iniziando i trattamenti prima della compassa del sintiori (cipola 200-300 muhi) pari a 2-3 tha Contro Peronospora Ruggine Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa del sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità

ucura complexas or a surfacilion, presento a tastumento in caso di incessita Leguminose (tagbòc, ilagolino, pissilo) 200-250 milh pari a 2 this Contro Antracnosi Ruggine Septorta, Botrite Intervenire prima della comparsa dei sintomi Ripetere il trattamento in caso di necessita PATATA 2.3 tha Contro Perionospora ed Alternaria intervenire, effettuando il trattamento prima della comparsa dei sintomi e ripetendolo in caso di necessita. Ripetere il trattamento in caso di necessita Meto, Pero 100-200 milhi pari a 1.2.2.0 ha Contro Ticchiolatura Cancri rameali ed Alternaria del pero Intervenire re solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicial sistemici, quali triazoli o di contato quali rame, al massimo 4 volie per siagione in caso di miscele con prodotti rameldi occorre seguire le avvertenza sulla sensibi-ità al rame di alcune cultivara di Meio e di Pero Perioditium. Monilla intervenire sempre in miscela con altri fungicial sistemici, quali triazoli, benzimidazolidi o dicar-bossimidica di massimo 4 volte per stagone. Con proportioni di periodi periodi in caso di necessita si si l'occissorio di si l'occissorio di si contra del sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Si consigia di effetture seggi preliminari di sensibilità varietale prima di trattare lutta la superficie, sopratutto nel caso di colture in serra.

Preparazione della politiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei. Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti ad eccazione dei prodotti alcalmi (polli-glia bordolese, polisoltun)

Fitotossicità: nel caso di colture da fiore effettuare saggi preliminari su piccole superfici. Può indurre rugginosità su mele dei gruppo Golden Avvertenze; in caso di miscela con altri formulati devovo essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, in caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su colture orticole e patata; 21 giorni prima della seccolta su sualon. Seconda se sualon. Seconda su sualon. Terroto di nettro nell'appezzamento tratato i 12 cei in pienno campo. 24 ore in serra Attenzione: da impegare esclusivamente in agrecitura nelle epoche e per gli usi consentit Ogni altro uso è peri-colos. Chi impegare esclusivamente in agrecitura nelle epoche e per gli usi consentit Ogni altro uso è peri-colos. Chi impegare i prodotto è responsabile degli eventuali da dani demivani da un uso impropno del preparato il rispetto dolle predette siruzioni è condizione essenziale per assicurare l'afficaca del tettamenti e per evitare. danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

ntore completamente svuotato non deve essere disperso nell ambiente

istruzioni per i eliminazione dei prodotto e dei suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

come da decreto Data di scadenza dell'autorizzazione del Ministero della Sanità

Contenuto litri 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Altra Officina di produzione

SIPCAM SpA · Salerano s/Lambro (LO)

## RECORD®

Insetticida-aficida in polvere solubile in acqua per il controllo di alcuni insetti di fruttiferi, vite, ortaggi, fiori, mais, barbabietola da zucchero, patata, tabacco Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatric

CARATTERISTICHE Il prodotto è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma puo verso alcuni insetti (es Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

#### RECORD - Composizione

- Acefate puro g 42,5
   Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7731 del 172 1989 del Ministero della Sanita

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
Taglie: g. 50-100-200-500 Kg. 1-5-10

II. CONTENITORE NON PUO **ESSERE RIUTILIZZATO** 

Partita n:. . . .



**NOCIVO** 

#### CONSIGLI DI RISCHIO

a cover in the one in estimal a contatto con la pelle

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

sen ire noi della poetita dei bimbini. Censervare fontino da l'arimenti o tigaria d'occarida. Von trangare re pere ne fumare durante l'impie go In essi di est dio con la pelle lavarsi, anniediatamente e abloncantemente con acqui e somene avaro, e d'entetto, con la pelle. In caso di madente o di rack rescense the menediatiments of medico (se ressibile mostrargh Lead coar

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sit to the control of SNC of Commissions parasinolitade de sinapa pregnigham to

the introcumpon is the complete matter vonto or capital dominal complete. Proceedings of correspond broach ale EDFM POL MONARE visit of the Co. N. O.S. Sala across endorazione. Pradicardia (incestante) Sinci nu ne tier (ui lec ne i em nirsa) l'astenia e parelisi nuscolari. Tachicardia,

no stelle activities of the configuration of the co

Cost of the first of results are results and design estern to the cost of the first 
AVVIRALINGA Consultate an Centro Antivolenia

#### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto dovra essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessita, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale

#### Melo e Pero

- contro Afidi e Orgya antigua : g 80-120
- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) g 120-150

#### Pesco, Susino, Mandorio:

- contro Afidi e Orgya antigua: g 80-120 contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g 120-150
- Ciliegio, Albicocco (trattamenti in pre-fioritura):

- contro Afidi e Orgya antigua: g 80-120 - contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g 120

#### Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio:

- contro Afidi. g 80-120
- contro Cocciniglie. g 100-150

#### Vite:

- contro Tignole, Cicaline g 80-120
- contro Nottue. g 120-150

#### Olivo:

- contro Mosca e Tignola: g 80-120
- contro Cocciniglie g 100-150

#### Fragola (applicazione solo fino alla ripresa vegetativa):

- contro Afidi g 80-120 contro Tortrici g 120-150

#### Colture orticole:

Lattuga, Peperone, Legumi (Pisello, Fagiolo, Fagiolino), Melanzana, Cavoli (Cavolfore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Rapa, Ravanello, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero, Carota,

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi. g 80-120 contro Nottuidi e Mosche minatrici g 120-150

#### Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g 120

#### Colture floreali ed ornamentali in pieno campo

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120 contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano. g 120-150

#### Patata, Tabacco

- contro Afidi verde: 0.8-1.2 kg/ha

#### Barbabietola da zucchero

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-
- contro Marnestre 1,2-1,5 kg/ha

#### Mais

contro Piralide e Nottue: 1,5-2,0 kg/ha

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

#### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura

#### Compatibilità:

il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego prunaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Politiglia bordolese e Polisolfuri

#### Fitotossicità:

su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo

#### Rischi di nocività:

non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, ed il bestiame

#### Sospendere i trattamenti:

- 60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, mais
- 50 giorni prima della raccolta su mandorlo, vite
- 45 giorni prima della raccolta su fragola, melone, cocomero
- 35 giorni prima della raccolta su olivo
- 30 giorni prima della raccolta su melo, pero

#### 21 giorni prima della raccolta sulle altre colture

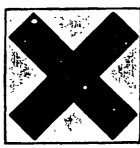
DA NON VENDERSI SFUSO

## RECORD

Insetticida-aficida in polvere solubile in acqua per il controllo di alcuni insetti di fruttiferi, vite, ortaggi, fiori, mais, barbabietola da zucchero, patata, tabacco Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

#### RECORD - Composizione

- Acefate puro g. 42,5
   Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



**NOCIVO** 

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura

Milano S p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7731 del 17.2.89 del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: . ...

#### CONSIGLI DI RISCIHO

Nocivo per malazione, ingestione e confutto con la pelle

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

## RECORD

Insetticida-aficida in polvere solubile in acqua per il controllo di alcuni insetti di fruttiferi, vite, ortaggi, fiori, mais, barbabietola da zucchero, patata, tabacco. Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

#### RECORD - Composizione:

- Acefate puro g. 42,5
   Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100



**NOCIVO** 

 Marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7731 del 17.2.89 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

**AVVERTENZA:** leggere il foglio illustrativo

50 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: ..... .. ..

#### **CONSIGLI DI RISCIMO**

Nocivo per inflizione, ingestione e concatto con la pelle

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE; l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

# NORME PRECAUZIONALI

colture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in Non operare contro vento Non contaminare altre caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

# SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante Irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione SNC; vertigi:ii, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie petiferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsion. Potensione arteriosa, tachicardia e rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in oculare, miosi Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni dal vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, la morte. Exitus per genere precedono di poco collasso vascolare periferico.

# TERAPIA Sintomatica Ospedalizzare

CONTROINDICAZIONI Non provocare il vomito

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

200 ml; 1-5 litri Contenuto

# MICROINCAPSULATO DISPERSO ACARICIDA N ACQUA CHEMI

CHEMIT
Composizione 100 grammi di prodotto contengono
- Propargite puro gr 57 (574g/l)
- Emulsionanti e acqua q b a gr 100



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO Nocivo per ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi.

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. Usare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuon dalla portata dei indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare irrinediatamente il medico (se possibile bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. malessere consultare mostrargli l'etichetta).



Officina di produzione CHEMIA SPA - SS 255 Km 46

Ministero della Sanità n 2832 de] Registrazione S Agostino (FE) 04/10/1978

Contenuto:

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

# CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

peperone, meione, zucchino, cocomero, cetriolo, sedano, insalata, finocchio, cavoli, carciofo, carote, cipolla, aglio, fagiolo) colture floreali, ornamentali in pieno campo e industriali (pomodoro, Gialli, Eriofidi, Tarsonemidi Infestanti fruttiferi (pesco, melo, susino, dotato di una lunga persistenza di azione, si impiega alla dose di ml 80-100 per 100 litri di acqua. La dose più elevata va usata nel rodotto acaricida per la lotta contro Tetranichidi (Ragnetti Rossi, mandorlo albicocco, vite, agrumi) colture orticole (melanzana, parbabietola da zucchero, mais, riso, pisello, soia). Il prodotto aso di siccità, nel periodo estivo e contro le forme resistenti

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rispettato il periodo di carenzu più lungo. Devono essere moltre COMPATIBILITA' il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a osservate le Norme Precauziona:i prescritte per i prodotti più tossici. AVVERTENZA: in caso di muscela con altri formulati deve essere Qualora si verificassero casi d. intossicazione informare il medico

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico su pero fragola, rosa e della miscelazione compiuta. vite prima della fioritura.

NOCIVITA: il prodotto è tossico per i pesci Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è dosi e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle vitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONE DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON MBALLAGGIO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

<del>de</del>:

Insetticida-aficida in pol Si mipiega in trattamei vari e Mosche minatrio Alidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri

Composizione

- Acefate puro g. 42 5

- Inerti quanto basta a g. 100

SIPCAM - Sec. It. Prodotti Chimier per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale. via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8385 del 7 8 93 del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) Taglie autorizzate Kg. I (5 sacchetti da 200 g)

#### Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Parista w

Sostanza percelosa per un este ne, per inalazione e per contetto con la pelle

#### Norme di sicurezza

Attenzione di arcutezza.

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile, ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non firmare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, evitare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indimenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione favarsi accuratamente con acqua e sapone Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

non operate contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli excituali danni derivanti da uso improprio del preparato. Assertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lingo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della niscelazione compiuta.

#### THEOREWAYION FROM BY STEIN CO.

TAYORARION PROBLEMS OF a perpension of the interpretation of the control of the c

AVAIPING ASSESSED A COLORANA

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve sere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di l'avaggio utilizzata nel trattamento filosanitario. I imballaggio vuoto dovrà essere smallito secondo le disposizioni rigenti. Qualera, per quilleara necessità si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenera a quanto disposto dalle norme vigenti.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione Da non sciogliere in acqua senza rompere.

#### CARALTERISTICHE

il probletto cui insetticida che apisce per contritto e per azione sistemica locale. ORTHENE Se molto rapido nell'azione contro gli Alidi ini puo verso alcuni insetti (es. L'arve ricumatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo studiche gromo dall'annicazione

#### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchem idrosolubili

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA



col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione Lagitatore



Attendere la scioglimenta dei sacchetti (tre-quattro minuti). ed



aggiungere la restante parte di acqua necessana alla corretta hagnatura della vegetazione

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati. con pomp

Melo e Pero:

contro Afidi e Orgya antiqua g 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua - 1 sacchetto in 160 litri di acqua) sacchetto in 160 litri di acqua)
constro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoccia, Eulia, Pandernis) g 120-150
(1 sacchetto in 160 litri di acqua - 1 sacchetto in 170 litri di acqua)
Penco, Suslino, Mandorlo
- contro Affdi e' Orgya antiqua g 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua - 1

sacchetto m 160 litri di acqua)
contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici g 120-150 (1 sacchetto m 160 litri
di acqua - 1 sacchetto m 130 litri di acqua)

Cillegio, Albicocco (trattamenti in pre-floritura)

- contro Afidi e Orgya antiqua g. 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua - I sacchetto in 160 litri di acqua)

- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici g. 120 (1 sacchetto in 160 litri di

acque. Arancio, Limone, Mandaríno, Mandarancio: - contro Alidi g. 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua - 1 sacchetto in 160 litri dı acqua)

contro Cocciniglie g. 100-150 (1 sacchetto m 200 litri di acqua - 1 sacchetto m 130 litri di acqua)

- contro Tignole, Cicalme g. 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua - 1 sacchetto

m 160 litri di acqua) contro Nottue g 120-150 (1 sacchetto in 160 litri di acqua - 1 sacchetto m :30 litri di acqua)

contro Mosca e Tignola g. 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua - 1 sacchetto in

160 litri di acqua) contro Cocciniglie g. 100-150 (1 sacchetto in 200 litri di acqua - 1 sacchetto m 130 litri di acqua)

- contro Oziormoo g 150 (1 sacchetto in 130 litri di acqua ) Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa)

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa) - contro Alidi g. 80-120(1 sacchetto in 250 htri di acqua - 1 sacchetto in 160 htri di

Tortrici g 120-150 (1 sacchetto in 160 litri di acqua - 1 sacchetto in 130 litri di acqua)

- contro Outorinco g 150 (1 sacchetto m 130 litri di acquia)
COLTURE ORTICOLE
I attuga, Peperone, Melanzana, Cavoli (Cavolilore, Cavolo broccolo, Cavolo Intuga, Peperone, Nieianzana, Cavoli (Cavolilore, Cavolo broccolo, Cavolo respecto, Cavolo conserva, Cavolo conserva, Cavolo conserva, Cavolo conserva, Cavolo conserva, Cavolo conserva, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Rapa, Ravanello, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Zacca, Zucchino, Cetriolo, Nielone, Cocomero, Carofa, Carciofo: contro Afdit, Cavolare, Tripid, Aleurodidi g. 80-120 (I sacchetto in 250 litri di acqua)

contro Nottiudi e Mosche minatrici g. 120-150 (1 sacchetto in 160 litri di acqua -1 sacchetto in 130 litri di acqua)

Pomodoro: - contro Afidi Cavolate Tripidi, Aleurodidi g 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua - 1 sacchetto in 160 litri di acqua)
contro Nottuidi e Mosche minatrici gi 120 (1 sacchetto in 160 litri di acqui)

Colture floreali ed ornamentali:

contro Afidi, Tripidi. Aleurodidi. g. 80-120 (1 sacchetto m. 250 litri di acqua. - 1 sacchetto in 160 litri di acqua).

contro Nottuidi e Mosche minatrici. Bega del garofano. g. 120-150 (1 sacchetto in 160 litri di acquin - 1 sacchetto in 130 litri di acqua) Patata, Tabacco

contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha (4 - 6 sacchetti/ha)

- contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha (4-6 sacchetti/ha)

- contro Mamestre 1,2-1,5 (6-7 sacchetti/ha) - contro Altica 1,2-1,5 kg/lia (6-7 sacchetti/ha)

- contro Piralide e Nottue 1,5-2 0 kg/ha (7-10 sacchetti/ha)

Il rispetto delle predette istrizioni è condizione essenziale per assiculare lefficacia del trattamento e per evilare danni alle piante alle persone ed agli ammalı

Compatibilità il prodotto è miscibile con le comuni politiglie antiparassitane di imprego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Politiglia bordolese e

Fitotossicità: su colture fruttifere esitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura. (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo

e dopo i indurmento del nocciolo.

Rischi di mocishi non impiegare in fioritura perche tosuco per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili gli animali domestici i pesci ed il bestame.

Sispendere i trattamenti. (Ol giorni prima della raccolta su cilieglo, abbicocco, mais. 50 glorni prima della raccolta su inaudorto, vite -45 giorni prima della taccolta su fragola, melone, coconiero. 35 giorni prima della raccolta su dilico. 30 glorni prima della raccolta su melo, pero - 21 giorni prima della raccolta su melo pero - 21 giorni prima della raccolta su melo, pero - 21 giorni p

Insetticida-aficida in polvere solubile Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche impatrici

#### Composizione:

- Acefate puro g 42,5
- Inerti quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n 8385 del 7 8.93 del Ministero della Sanità

Officine di produzione. SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) LIFA - Vigonovo (VE) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n...

Sostanza per colosa per ingestione, per malacione e per contrato con la pelle

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasì necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle normé vigenti.

Insetticida-aficida in polvere solubile.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri van e Mosche minainci

Composizione

- Acefate puro g. 42,5 Inerti quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8385 del 7893 del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
Taglie autorizzate g 100-200-500 Kg 1-5-10-20

Officina di produzione LIFA - Vigonovo (VE) Taglie autorizzate g. 100-200

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.:

Sistance, crisclesa per ingilitione, per inclivione a per contatto con la neila

#### Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

#### DITOR LUTTO IL PERILL MEDICO

- the confidence of the early common proche to improprignization to Committee of the section
- the control of the firmation of the properties to control country and denote in The content of the real contents of the conten
- The state of the s

Very design of the tenth of the control of the cont

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessita, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

#### **CARATTERISTICHE**

il prodotto è un insetticida che agisce per contatto e per azione sistemica locale ORTHENE S è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostraro tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgya antiqua g. 80-120

contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): g 120-150 Pesco, Susino, Mandorio:

- contro Afidi e Orgya antiqua: g. 80-120

contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120-150

Cillegio, Albicocco (trattamenti in pre-fioritura)
- contro Afidi e Orgya antiqua: g. 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici. g. 120

Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio:

- contro Afidi g. 80-120

contro Cocciniglie g. 100-150

Vite:

- contro Tignole, Cicaline: g. 80-120

- contro Nottue g. 120-150

Olivo:

- contro Mosca e Tignola: g. 80-120
- contro Cocciniglie g. 100-150

contro Oziorrinco, g. 150

Fragola(applicazione fino alla ripresa vegetativa):

- contro Afidi: g. 80-120
- contro Tortrici. g 120-150
- contro Oziorrinco, g. 150

COLTURE ORTICOLE

Lattuga, Peperone, Melanzana, Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Rapa, Ravanello, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero, Carota, Carciofo:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 contro Nottuidi e Mosche minatrici. g. 120-150

Pomodoro:

contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120

Colture floreali ed ornamentalii:

- contro Afidı, Tripidı, Aleurodidi. g. 80-120 - contro Nottuidi e Mosche minatrici, Bega del garofano g. 120-150

Patata, Tabacco:

contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha

Barbabietola da zucchero:

- contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha contro Mamestre 1,2-1,5 kg/ha

contro Altica 1,2-1,5 Kg/ha

MAIS:

- contro Piralide e Nottue : 1.5-2.0 kg/ha

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura

Compatibilità: il prodotto è miscibile con le comuni politiglie antiparassitarie di impiego primavenle-estivo, escluse quelle alcaline come Politiglia bordolese e Polisolfuri

Fitotossicità: su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fiontura. (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

Rischi di nocività: non umpiegare in fioritura perchè tossico per le api Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame Sospendere i trattamenti:

60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, mais

50 giorni prima della raccolta su mandorlo, vite

45 giorni prima della raccolta su fragola, melone, cocomero

35 giorni prima della raccolta su olivo

30 giorni prima della raccolta su melo, pero

21 giorni prima della raccolta sulle altre colture

DA NON VENDERSI SFUSO

#### INSETTICIDA-AFICIDA in polvere solubile

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### **COMPOSIZIONE:**

Acefate puro g. 42,5 Inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

#### 200 g

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 8385 del 7.8.93 del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

#### INSETTICIDA-AFICIDA in polvere solubile

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### **COMPOSIZIONE:**

Acefate puro g. 42,5 Inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

#### 500 g

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 8385 del 7.8.93 del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

rtticida-aficida m polvere solubile m si Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri yen e Mosche minatrici

Composizione . g. 100

SIPCAM - Soc It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 8385 del 7 8 93 del Ministero della Santà

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALJANA - Cotignola (RA) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Traglie autorizzate: g. 500 (1 asochetio da 500 g) - \(\mathbb{C}\_g\) 1 (2 sacchetti da 500 g) - \(\mathbb{K}\_g\). 5 (10 sacchetti da 500 g)

#### Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partite a .

Sustanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ltogo maccessibite ai bambrui ed agii animati domestici, conservare la contectora ben chiusa, non flumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi acrei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura Ògni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darini derivanti da uso improprio del preparato. Avvertenza im caso di miscela con altri formulati deve essere respettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il modico della miscelazione compitata.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statoral e alpisce d SNC e acterimitazioni pri asimpiarche, le simpsi preganeliari le que de incuroriuscolari.

Spitem prescribe (di printi compresi) maista vonato, e impi ad leminali denta - Bron septem (per exterior), bronchide I DIMA POLMONARI, Ar ione offiscità MIOSI Sur azione e su forizione Bradicado (messant) Smoon mestici (di secondi, c. siparsa), as ema e paralisi muscolari. Tachicardia,

sportou no esternosa fil. Baznore Sudenta centrali, centra note sita sea, consul nota, com a Caure, di suitant contract contracts contracts contracts contracts at most contracts contracts and most contracts are insufficiently respirator. As an extent testing in different additional form in the column squares protect different effects many observation of Perspiration of the different contracts. The properties of the pr

AVVI Ref AZA consult ream Centeren welen

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosantiano. I imballaggio vuoto dovrà essere smaliito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme viventi

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione Da sciogliere in acqua senza rompere.

#### CARATTERISTICHE

lotto è un insetticida che agisce per coniatto e per azione sistemica locale il prodotto è un insetticida che agissoe per coniatto e per azione sistemica locale ORTHENE S è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma puo verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tittia la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione

#### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riemone l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Metters in funzions l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed ......



di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

#### MODALITA' DI IMPIEGO

imprega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a

Melo e Pero:

Meto e Pero:

- contro Afidi e Orgys antiqua: g. 80-120 (1 sacchetto in 620 Intra di acqus - 1 sacchetto in 420 Intra di acqus)

- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): g. 120-150 (1 sacchetto in 420 Intri di acqus - 1 sacchetto in 330 Intra di acqua)

(I securetto in 420 litri di seque - I securetto in 350 litti di secues)

Pesco, Statino, Mandorito:

- contro Alidi e Orgya antiqua: g. 80-120 (I secchetto in 620 litri di sequa - I secchetto in 420 litri di sequa)

- contro Anarria e Cydia del Pesco e Ricamatrica g. 120-150 (I secchetto in 420 litri

di acqua - I sacchetto in 330 litri di acqua)

Cillegio, Albicocco (tertiamenti il nye-floritura)

- contro Afidi e Orgya entiqua: g. 80-120 (1 sacchetto in 620 litri di acqua - I sacchetto un 420 litri di acqua)

- contro Anarsia e Cycla del Pesco e Ricamatrici: g. 120 (1 sacchetto in 420 litri di

Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio: - contro Afidi: g. 80-120 (1 sacchetto in 620 litri di acqua - 1 sacchetto in 420 litri di scqua) ro Cocciniglia: g. 100-150 (1 asochatto in 500 litri di acqua - 1 asoch litri di sequa)

Vite: vaue - contro Tignole, Cicalina: g. 80-120 (1 sacchetto in 620 litri di acqua - 1 sacchetto in 420 litri di acqua)
contro Nottue: g. 120-150 (1 sacchetto in 420 litri di acqua - 1 sacchetto in 330

litri di acqua)

Offive: contro Mosca e Tignola: g. 80-120 (1 sacchetto in 620 litri di acqua - 1 sacchetto in

420 Intri di acqua)

- contro Cocciniglie: g. 100-150 (1 sacchetto in 500 litri di acqua - 1 sacchetto in

- contro Coccusgas g. 330-147 (...)
330 litri di acqua)
- contro Oziorrinco g. 150 (1 sacchetto in 330 litri di acqua)
Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa)
- contro Afidi: g. 80-120(1 sacchetto in 620 litri di acqua - 1 sacchetto in 420 litri di

contro Tortrici. g 120-150 (1 sacchetto in 420 litri di acqua - 1 sacchetto in 330

-contro Oziorrinco g. 150 (1 sacchetto in 330 litri di acqua) COLTURE ORTICOLE

COLTURE ORTICOLE

Lattuga, Peperone, Melanzana, Cavoli (Cavolifore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuecto, Cavolo cinese, Cavolo di Bruselles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Rapa, Ravanello, Pisello, Faglolino, Zacca, Zecchino, Cetriolo, Melone, Coconsero, Carota, Carciofo:
- contro Afidi, Cavolase, Tripidi, Aleurodidi g. 80-120 (1 sacchetto in 620 litri di acqua - 1 sacchetto in 420 litri di acqua)
- contro Nottudine e Mosche munatrici g. 120-150 (1 sacchetto in 420 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua)

Pomodoro:
- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g. 80-126 (1 sacchetto in 620 litri di acqua- 1 sacchetto in 420 litri di acqua-)

ntro Nottuidi e Mosche minatrici g. 120 (1 sacchetto in 420 Intri di acqua )

- contro Notitudi e Mosche ministrici g. 120 (1 sacchetto in 420 litri di sequa )
Coltore Boreali ed ornamentali:
- contro Afidi, Triprid, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in 620 litri di acqua - 1
sacchetto in 420 litri di acqua)
- contro Notitudi e Mosche ministrici, Bega del garofano g. 120-150 (1 sacchetto in
420 litri di sequa - 1 sacchetto in 330 litri di acqua)
Patista, Tabacco.
- contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha

(2 sacchettu/ha)

Barhabletola da zucchero:

contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha (2 sacchetts/ha) - contro Mamestre 1,2-1,5 (2-3 sacchetti/ha)

contro Altica 1,2-1,5 Kg/ha (2-3 sacchetti/ha)

Mais ntro Piralide e Nottue 1,5-2,0 kg/ha (3-4 sacchetti/ha)

-contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 kg/ha (3-4 sacchettu/ha) Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aghi

Compatibilità: il prodotto è miscibile con le comuni politiglie antiparassitane di unpiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Politiglia bordolese e Politigliari

Fitolossicità: su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura. (bottoni rosa)

filteriore a 17 gorni ou peaco de constitue e depo l'indurmento del nocciolo Rischi di nocività: non umpregare in fioritura perche tossico per le api il prodotto

è nocivo per gli msetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame Sospendere i trattamenti: 60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, - 50 giorni prima della raccolta su mandorio, vite - 45 giorni prima della recolts su fragola, melone, cocomero - 35 glorni prima della recolta su olivo - 30 glorni prima della recolta su olivo - 30 glorni prima della recolta su melo, pero - 21 glorni prima della

#### **DA NON VENDERSI SFUSO**

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Insetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, della vite, di ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortici, Tignole, Lepidotten

ORTHENE - Composizione
- Acefate puro g. 42,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chunsci per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 1760 del 28 5 74 del Minustero della Sanità Marchio registrato CHEVRON Chora. Co - USA



SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA) Taglie Kg. 1 (5 sacchetti da 0,2 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

#### **NOCIVO**

#### **CONSIGLI DI RISCIIIO**

e contatto con la pelle

#### Notice per unitatione ingestione e cont CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSTRUCT DEPTAGE de l'ambien. Conservare lontono de alimente o mangione de l'escande. Non mangiore in bere in futuris, durante l'impreso. L'attre il contaite con la pelle. In coso di contatto con la pelle l'ivaria mancdatamente albien l'anticonte con acquir e spone, li coso di machine o di implessere consultare manedatamente il nucluo (se possibile mostrarghe. letichetta)

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintoni colprece d'SSC e la terminazione pursompatiche le surpreparamiente le placific nationnescolari suntoni muscrimica (di prima comparea) musea sonnto crimpi addiminati dirrea. Broncespasno persecrezione bionkiralaji DEMATOL MOSARI. Visione officiaria MIOSE Substancia, esudor trona Broncesta (mostantia). Sintoni mostar (di seconda e imparea) asterna e pardie muscolari. Tachi dia pertensione atternas fibrillazione. Sintoni entirità confuscio atterna convulsioni coma Care, di mort centralment, insulfacciari respiratoria. Menni estar fost prima di vida que di propositi di diseasci pessono provocase uni celeto neurolossico niturdato (partie effecciari in care i a spastica e delle estremita). Tei apia site para i l'alte dostifica comparea da prima esqui di interpuzzazione. Simunistria subtola paradi sonti.

Sammustine subito la pialid some AVVERTENZA consultare no Centro Antiveleni

#### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e hevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli estitulia danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il niscelazione

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: limballaggio vuolo deve essere risciacquato alimeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. Limballaggio vuoto dovrà essere smallito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre afteriera ia quanto disposto dalle norme vigenti.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

#### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosofiibili



Riempire I atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da euchetta) nell atomizzator



Mettere in funzione lagitatore



sacchetti (tre-quattro minuti).



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla correna

CARATTERISTICIIE: I'ORTHENE è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sisteri

iocaie
L'ORTHENE è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti
(es. Larve ricamatirici protette delle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo
qualche giorno dall'applicazione.
MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si umpiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati: con pompe a volume normale.

volume normale.

Melo e Pero:
- contro Afidi e Orgya antigua g. 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua - 1 sacchetto in 160 litri di acqua)
- contro Carpocapsa e Recamatine (Capua, Cacoccia, Eulia, Pandemis)
(1 sacchetto in 160 litri di acqua-2 sacchetti in 260 litri di acqua)

(I sacchetto in 160 litri di acqua) - sacchetti in 260 litri di acqua - 1 sacchetto in 160 litri di acqua - 1 sacchetto in 160 litri di acqua) - contro Anarsa e Cydra del Pesco e Ricamatine: g. 120-150 (1 sacchetto in 160 litri di acqua) - contro Anarsa e Cydra del Pesco e Ricamatine: g. 120-150 (1 sacchetto in 160 litri di acqua-2 sacchetti in 260 litri di acqua)

di soquia-2 sacchetti in 260 litri di soqua)
Clilegio, Alboccoc (trattamenti in pre-Floritura):
- contro Afidi e Orgya antigua, g. 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di soqua - 1 sacchetto in 160 litri di soqua)
- contro Anarsua e Cydia del Pesco e Ricamatrici g. 120 (1 sacchetto in 160 litri di

Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio: - contro Afidi g. 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua-1 sacchetto in 160 litri di acqua)

Coccuragise g. 100-150 (1 sacchetto in 200 litri di acqua-2 sacchetti in 260 litri di acqua)

contro Tignole, Cicaline g. 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua - 1 sacchetto

in 160 litri acqua) contro Nottue g. 120-150 (1 sacchetto in 160 litri di acqua-2 sacchetti in 260 litri dı acqua)

Olivo:
- contro Mosca e Tignola g. 80-120 (1 sacchetto un 250 litri di acqua - 1 sacchetto un

160 litri di acqua) contro Cocciniglie g. 100-150 (1 sacchetto in 200 litri di acqua-2 sacchetti in 260

- contro Coccinigne g. 100-101 (intro di acqua)
- contro Oziorrinco g. 150 (2 sacchetti in 260 litri di acqua)
- Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa):
- contro Afidi g. 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua-1 sacchetto in 160 litri di ontro Tortner g 120-150 (1 sacchetto in 160 litri di acqua-2 sacchetti in 260 litri

di acqua) contro Oziorrinco g. 150 (2 sacchetti in 260 litri di acqua)

COLTURE ORTICOLE

COLTURE ORTICOLE:
Lattuga, Peperone, Melanzana, Cavoli (Cavolilore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo russo, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxellea, Cavolo rapa, Cavolo nero), Rapa, Ravanello, Pisello, Faglolio, Faglolio, Saucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero, Carota, Carclofo) - contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g. 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua) - contro Nottudi e Mosche minattirei g. 120-150 (1 sacchetto in 160 litri di acqua)

romodoro:
- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g. 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di
acqua-1 sacchetto in 160 litri di acqua)
- contro Nottundi e Mosche minatrici g. 120 (1 sacchetto in 160 litri di acqua)

Colture floreali ed ornamentali:

Cofture floreali ed ornamentali:
- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi g. 80-120 (1 sacchetto in 250 litri di acqua-1
sacchetto in 160 litri di acqua)
- contro Nottuidi e Mosche minattiri, Beghe del garofano g. 120-150 (1 sacchetto in
160 litri di acqua-2 sacchetti in 260 litri di acqua)
Patata, Tabacco:
- contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha (4-6 sacchetti/ ha)
Barbableto de aurocheso.

contro Piralide e Nottue 1,5 2,0 kg/ha (10 sacchetti/1,3 ha-10 sacchetti/ha) reunio Piratto e Nottue 1,5 2,0 kg/ha (10 sacchett/1,3 ha-10 sacchett/ha)

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piratte, alle persone ed agli animali.

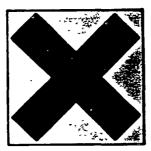
Compatibilità: il prodotto è miscibile con le comuni politiglie antiparassitarie di
impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Politiglia bordolese e
Polisofturi.

Filotoasicità, su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effetuare gli interventi: in pre-fioritura (bottom rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo

dopo l'indurimento del noociolo
Rischi di nocività: non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto
è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.
Sospendere i trattamenti : 60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco,
mais - 50 giorni prima della raccolta su mandorio, vite - 45 giorni prima della
raccolta su fragola, melone, cocomero - 35 giorni prima della raccolta su olivo
- 30 giorni prima della raccolta su melo, pero - 21 giorni prima della raccolta
sulle altre colture

DA NON VENDERSI SFUSO

#### INSETTICIDA-AFICIDA in polvere solubile



**NOCIVO** 

#### **COMPOSIZIONE:**

Acefate puro g. 42,5 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

### 0,1 Kg

® Marchio registrato CHEVRON Chem. Co - USA SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 1760 del 28.5.74 del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Insettucida-aficida in polivere solubile in sacchetti idrosolubili per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, della vite, di ortaggi, fiori, colture arborce ed erbacce. Si impiega in trattamenti liquidi contro Afida, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

ORTHENE - Composizione
- Acefate puro g. 42,5
- Coformulanti ed merti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chunici per l'Agricoltura Milano S p.A. Sede legale via Cárroccio 8 - Milano Registrazione n. 1760 del 28 5 74 del Ministero della Sanità ® Marcheo registrato CHEVRON Chem. Co - USA



Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA) Taglie Kg. 0,5 (5 sacchetti da 0,1 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

**NOCIVO** 

#### **CONSIGLI DI RISCHIO**

e contatto con la pelle

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservate four dalla portati dei bunbun. Conservate lontino di alimenti o mangiane da bevande. Non mangiate inclusiva fa immare durinte l'imprego Fattire il contatto con la pelle. In crio di contatto con la pelle lavarsi munchattumente, cabbiendimentati con requi y sepone. In ciso di medicti, o di implessere consultare immediatamente, il medico (se possibile mostratgli (ctubetta)

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statonii colpieca il SNC e la triminazioni parismipitale le simpsi pregimeliari le placida neutomiscolari. Sintonii muscarinica (di prima comparati) musca vomita crimpi addaminali suttinta (di prima comparati) musca vomita crimpi addaminali suttinta il processposno i persectozioni bronchi da EDEALATO MONARE. Assone olloscuta MIOSE Silvaziona e sudorazioni. Bradicardia (meostante). Sintonii uredia (di seconda comparati). Istenia e paralisi muscolari. Tachicardia i sectorio a statono filoscuta.

Summu meetra (d) seconda comparea) astema e paraha muscolari. Tachicarda quaterioria nicionea fibrillazione.

Sumoni centrali confusione (fassa) convulsioni centra Cause di morte generalmenta ussuffacciara resperationa. Menin escri lostoria i dotania di 7.15 piem dall'oposidio cinto posissio provoca ie un effetto neurolossico ratudato (paraha fascida in segunto spastico delle e tremità).

Lecapia atrepia ad ille dost lino a comparea del prima segui di stropinizza ione seminimo rate sulto el produkosima.

AVVI RTI N/A consultare un Centro Antiveleni.

#### Norme di sicurezza

Norme di sicurezza.

Non operare contro vento Non contaminare altre coliure, alimenti e bevande o corsi dacqua Da non applicare con mezzi aeret. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere inspettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossiciazione, informare il medio addita amendata comunita.

della

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: rimballaggio vuoto deve essere risciacquato alimeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosamitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smalitto secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualissas necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenarsi a quanto disposito dalle norme vigenzii.

Da non vendere nè conscrvare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

#### MODO DI UTILIZZO

ifezione contiene sacchetti ideosoliibili



Riempire Latomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etychetta) nell atomizzatore



Mettere in funzione lagitatore



Attendere lo scinelimento dei sacchetu (tre-quattro minuti),



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

#### CARATTERISTICHE:

CARATTERISTICTIE:
TORTHENE è un insetticida organico che aguice per contatto e per azione sistemica
locale
LORTHENE è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcum insetti
(es. Larve ricamatine) protette delle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo
qualche giorno dall'applicazione.

quaties gromo dui appicazione.

MODALITA: DI IMPIEGO

Il prodotto si imprega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

volume normate.

Melo e Pero:
- contro Afidi e Orgya antigua. g. 80-120 (1 sacchetto in 125 litri di acqua - 2 sacchetti in 160 litri di acqua)
- contro Carpocapsa e Ricamatinei (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis)
(2 sacchetti in 160 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua)

Pesco, Susino, Mandorio:

contro Afrida e Orgya antigua. g. 80-120 (1 saochetto in 125 litri di acqua - 2 saochetti in 160 litri di acqua - 2 saochetti in 160 litri di acqua secontro Anaria e Cydia del Pesco e Ricamatinci g. 120-150 (2 saochetti in 160 litri di acqua-) saochetti in 200 litri di acqua)

di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua)
Ciliegio, Albecocco (trattamensti in pre-floritura):
- contro Afidi e Orgya antigua. g. 80-120 (1 sacchetto in 125 litri di acqua - 2 sacchetti in 160 litri di acqua)
- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatinci g. 120 (2 sacchetti in 160 litri di

acqua)

acqua. Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio: - contro Afid: g. 80-120 (I saochetto in 125 litri di scqua-2 sacchetti: in 160 litri di

Coccunglie g. 100-150 (i sacchetto in 100 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua) Vite:

Other:
- contro Mosca e Tignola, g. 80-120 (1 sacchetto in 125 litri di acqua - 2 sacchetti in 160 litri di acqua)

160 litri di acqua)

- commo Coccinigie g 100-150 (1 saccietto in 100 intri di acqua-3 saccietti in 200 litri di acqua)
- contro Oziorinoo g 150 (3 sacchetti in 200 litri di acqua)
- Fragola (applicazione filmo alla ripresa vegetativa).
- contro Afidi g 80-120 (1 sacchetto in 125 litri di acqua-2 sacchetti in 160 litri di

Tortner g 120-150 (2 sacchetti in 160 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri

di acqua)
- contro Oziorrinco g. 150 (3 sacchetti in 200 litin di acqua)
- COLTURE ORTICOLE:
- Lattiga, Peperone, Melanzana, Cavoli (Cavolflore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo blanco, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Rapa, Ravanetto, Pisetto, Fagiolo, Fagiolino, Euceca, Zucchito, Oetrolo, Melone, Cocomero, Carota, Carclofo)
- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurydidi g. 80-120 (1 sacchetto in 125 litir di acqua)
- contro Nottudi e Mosche minatirei g. 120-150 (2 sacchetti in 160 litri di acqua)
- sacchetti in 200 litri di acqua)
- Pomodoro:

Pomodoro

contro Afid, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g. 80-120 (1 sacchetto in 125 litri di acqua-2 sacchetti in 160 litri di acqua) contro Notturdi e Mosche minatrici g. 120 (2 sacchetti in 160 litri di acqua)

Colture floreati ed ornamentali:

contro Afid, Tripid, Alcurodidi g. 80-120 (I sacchetto in 125 litri di acqua-2 sacchetti in 160 litri di acqua) contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano g. 120-150 (2 sacchetti in 160 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua)

Patata, Tabacco'
- contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha (8-12 sacchetti/ ha)

- contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha (8-12 saccinente ina)
Barbabletola da zucchero:
- contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha (8-12 sacchette/ha)
- contro Mamestro 1,2-1,5 kg/ha (12-15 sacchette/ha)
- contro Alinca 1,2-1,5 Kg/ha (12-15 sacchette/ha)

contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 kg/ha (15-20 sacchetti/ha)

Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare fefficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Compatibilità il prodotto è miscibile con le comuni politiglie antiparassitarie di imprego primavenile-estivo, escluse quelle alcatine come Politiglia bordolese e Polisoficiri.

Fitotossicità su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo unferiore a 15 giorni. Su pesoo effetuare gli interventi: in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'induramento del nocciolo

dopo l'indurmento del nocicolo Rischi di nocività, non impiegare in fiontura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesti ed il bestiame Sospendere i trattamenti. 60 giorni prima della raccotta su ciliegio, albicocco, mals. 50 giorni prima della raccotta su mandorio, vite -45 giorni prima della raccolta su fragola, melone, cocomero - 35 giorni prima della raccolta su olivo -30 giorni prima della raccolta su melo, pero - 21 giorni prima della raccolta sulle altre colture

DA NON VENDERSI SFUSO

#### INSETTICIDA-AFICIDA in polvere solubile



#### **NOCIVO**

#### **COMPOSIZIONE:**

Acefate puro g. 42,5 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

#### 0,5 Kg

® Marchio registrato CHEVRON Chem. Co - USA SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 1760 del 28.5.74 del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

etticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili, per il controllo di alcu meetiti dei fritutifori, della vite, di ortiaggi, fioni, collure arborce ed erbacce Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri van e Mosele minatirici.

ORTHENE - Composizione
- Acefate puro g. 42,5
- Coformulanti ed merti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 1760 del 23 5 74 del Ministero della Sanità Marchio registrato CHEVRON Chem. Co - USA



Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA Cotignola (RA) Taglie Kg. 1 (2 sacchetti da 0,5 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NOCIVO** 

#### CONSIGLI DI RISCHIO

ocutatto con la pelle

#### CONSIGIT DI PRUDI NZA

Conservare fuori dalla portata dei bamban. Conservare lentario da almienti o nomigina e di beconde. Non mangerire ne bere ne lumine due inte l'impecco. L'attue il contatto con la pelle. In caso di contutto con la pelle facinsi immediatamente e abbondantemente con acquir e sapone. In caso di meidente o di milessere consulture mune futunente il medico (se possibile mostrorgh Tetreheno)

#### INCORMAZIONUPER IL MEDICO

Sirtomi colpose d SNC e la terminazioni parisimpatiche le surqui preminfriti le placche neutremicoltri vittomi (miseranne) (di prima compara), prinsea venuto, ecunti, idelementi

Antonia museramia (di prima comparsa) nausca venuto crampi alifonnali diarrea Bonosoprania que core i ordinada de DIAVAPO AIONAR. Vi une officia in MIONE Salavanos e informatica farida individuostante. Suit uni mioritat (di occondi con prisa) astona e paralisa musechia. I chicardia apritamona interiora hi 35 nuie.

Suit uni mioritat (di occondi con prisa) astona e paralisa musechia. I chicardia apritamona interiora hi 35 nuie.

Suitona contituta e cissiona, altissora e mailis in coma Ciusa di marta pora ilmanti, muitospara i parataria. Mai e sora fusfaria e i distanza di 7.15 pienii dell'apraedio aci te post uni proconic uni effetto neurot suco mindito (qualisa flacada ini sunto paste i delle tecnoti).

Lerupti si tra parti dalla dostina e compuesa di pinni segni di atto pinizzazione simunisti in cultura di distanti.

ANARILINA consultare un Centro Antivelenti.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cors

Non operare contro vento Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o consi dacqua. Da non applicare con mezzi aerei Attenzione da impiegaria seclusivamente in agnositura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presontte per i prodotti piu tossici. Qualora si venficassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosantiario. Limballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualtasai necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposito dalle norme vigenti.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

#### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacc sdrosolubili



col 20-25% di acqua



idrosolubili chiusi previsti (come da etichetta) nell'atomizzatori



Mettere in funzione l agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),





aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

L'ORTHENE è molto rapido nell'azzone contro gli Alidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette delle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si imprega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Meto e Pero:
- contro Alfdi e Orgos antigua g. 80-120 (1 sacchetto in 625 litri di acqua - 1

CARATTERISTICITE.
IVORTHENE è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica

sacchetto in 400 litri di acqua)

contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis)

(1 sacchetto in 400 litri di acqua-1 sacchetto in 330 litri di acqua)

(I sacchetto in 400 litri di sequis-i sacchetto in 330 litri di sequis-)
Pesco, Stalino, Mandorfot:
- contro Affdi e Orgya antigua g. 80-120 (I sacchetto in 625 litri di sequis - I sacchetto in 400 litri di sequis)
- contro Anarras e Cydis del Pesco e Ricamatrici g. 120-150 (I sacchetto in 400 litri

us-1 secchetto in 330 litri di acqua)

Gl acqua-1 ascoretto in 350 into a acqua-)
Cillegio, Alboccoc (trattamenti in pre-Boritura):
- contro Afidi e Orgya antigua. g. 80-120 (1 sacchetto in 625 litri di acqua - 1 sacchetto in 400 litri di acqua)
- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici g. 120 (1 sacchetto in 400 litri di

Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio: - contro Alidi g. 80-120 (1 sacchetto in 625 litri di acqua-1 sacchetto in 400 litri di

ntro Coccumglie g. 100-150 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 330

contro Tignole, Cicaline g. 80-120 (1 sacchetto in 625 litri di acqua - 1 sacchetto m 400 litra acqua)
- contro Nottue g. 120-150 (1 sacchetto in 400 litra di acqua-1 sacchetto in 330 litra

contro Mosca e Tignola g. 80-120 (1 sacchetto in 625 litri di acqua - 1 sacchetto in 400 litri di acqua)

contro Cocciniglie g. 100-150 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 330 litri di acqua)

contro Oziorrinco g. 150 (1 sacchetto in 330 litri di acqua)

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa):
- contro Afidi g. 80-120 (1 sacchetto un 625 litri di acqua-1 sacchetto un 400 litri di

ntro Tortner g 120-150 (1 sacchetto in 400 litri di acqua-1 sacchetto in 330 litri

- contro Oziorninco g. 150 (1 sacchetto in 330 litri di acqua) COLTURE ORTICOLE :

COLTURE ORTICOLE:
Lattuga, Peperone, Melanzana, Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuecto, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo mpa, Cavolo nero), Rapa, Ravanello, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Zacca, Zucchino, Cetrolo, Melone, Cocomero, Carota, Carciolo).
- contro Afidi, Cavolate, Tripidi, Aleurodidi g. 80-120 (I sacchetto in 625 litri di scotta).

acqua-l sacchetto in 400 litri di acqua)

ntro Nottudi e Mosche minatrici g. 120-150 (1 sacchetto in 400 litri di acqua-l ochetto in 330 litri di acqua)

Pomodoro:
- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g. 80-120 (1 sacchetto in 625 litri di acqua-) sacchetto in 400 litri di acqua)
- contro Nottudi e Mosche minatrici g. 120 (1 sacchetto in 400 litri di acqua)
- contro Nottudi e dornamentali:
- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi g. 80-120 (1 sacchetto in 625 litri di acqua-)
- sacchetto in 400 litri di acqua)
- contro Nottudi e Mosche minatrici.

contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano g. 120-150 (1 sacchetto in 400 litri di acqua-1 sacchetto in 350 litri di acqua)

400 litt di acqua-i sacchetto in 330 litti di acqua;
Patata, Tabacco.
- contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha (2 sacchetti/1,25 ha-3 sacchetti/1,25 ha)
Barbabletola da zucchero.
- contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha (2 sacchetti/1,25 ha-3 sacchetti/1,25

contro Mamestre 1,2 1,5 kg/ha (3 sacchetti/1,25 ha-3 succhetti/ha) contro Altica 1,2-1,5 kg/ha (3 sacchetti/1,25 ha-3 sacchetti/ha)

Mais:
- contro Piralide e Notiue 1,5 2,0 kg/ha (3-4 saochetti/ha)

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trantamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Compatibilità: il prodotto è miscobile con le comuni politiglic antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Politiglia bordolese e Politofian.

Polisofiur.

Plotossicità: su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni Su pesco effetuare gli interventi in pre-fioritura (bottom rosa) e dopo findurimento del nocicilo Rischi di nocività: non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pecci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti: 60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, nala: 50 giorni prima della raccolta su imandicito, vite - 48 giorni prima della raccolta su intragola, niclone, cocomero - 35 giorni prima della raccolta su olivo - 30 giorni prima della raccolta su unello, pero - 21 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

DA NON VENDERSI SFUSO

#### INSETTICIDA-AFICIDA in polvere solubile



#### **NOCIVO**

#### **COMPOSIZIONE:**

Acefate puro g. 42,5 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

### 0,2 Kg

® Marchio registrato CHEVRON Chem. Co - USA SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 1760 del 28.5.74 del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Insetticida-aficida in polvere solubile per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, della vite, di ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici

ORTHENE - Composizione

- Acefate puro g. 42,5
   Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100



marchio registrato CHEVRON Chem. Co · USA SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A.
Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n 1760 del 28 5 74 del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM Salarano sul Lambro (Lodi) ACHEM UP SIFA EARAVAGGIO (BG) CHEMIA - S Agostino (FE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA) Taglie g. 50-100-500 Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO **ESSERE RIUTILIZZATO** 

Partita n

#### CONSIGLI DI RINCHIO

Note o permitazione in interne e continto con ri perle

#### CONSIGLI DI PRI DENZA

Conservere factification della portificades barronni. Conservare lentano da falimenti, o Concerns for the first state of the first including distribution of administration of the first including the season of contains of the first including the first incl Letter tett 13

#### INFORMAZIONI PUR IL MEDICO

Sintomi colpisce ii 5% 1 minimien ni pirase ipanelio le si apsi pregni 3 iam le place eleuromuscolira

Safe an intering (de consession) increase you do strainer addominable dotter. Bresching to a second to SDEM VPOLNON ARE Assented officials (MOSE Super) and one under one under intering in the strainer.

Smooth nectored learner in park to iste made pare is conscolute. Take te treta the testine precisitor for the

increased interest for home states a consistent compacture of more personal contains on the attestal consistent in the contained and the attestal consistent in a distance of 7 in grown distances discountly, and operate the analysis of reference of the contained and the attest delicated in Ferryal and material and the attest delicated in Ferryal and material and the attest delicated in Ferryal and material and the attest delicated in Ferryal and materials and the attest delicated and the second an

#### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei Attenzione da impiegarsi esclusivament in agricoltura. Ogni altri uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile

an agreement of the second control of the se per i produi più tossici. Omilora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

#### CARATTERISTICHE:

l'ORTHENE è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale

L'ORTHENE è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es Larve ricamatrici protette delle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

#### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati: con pompe a volume normale

Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgya antigua, g. 80-120

contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) g 120-150 Pesco, Susino, Mandorio:

- contro Afidi e Orgya antigua g. 80-120

contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici g. 120-150

Cillegio, Albicocco (trattamenti in pre-fioritura): - contro Afidi e Orgya antigua g. 80-120

- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici g. 120 Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio;

- contro Afidi g. 80-120

contro Cocciniglie g. 100-150

- contro Tignole, Cicaline g. 80-120 - contro Nottue g. 120-150

- contro Mosca e Tignola g. 80-120

- contro Cocciniglie g. 100-150 - contro Oziorrinco g. 150

Fragola (applicazione solo fino alla ripresa vegetativa):
- contro Afidi g. 80-120
- contro Tortrici g 120-150

- contro Oziorrinco g. 150 COLTURE ORTICOLE

Lattuga, Peperone, Melanzana, Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Rapa, Ravanello, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero, Carota, Carciofo:
-contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g. 80-120

- contro Nottuidi e Mosche minatrici g. 120-150

Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g. 80-120

contro Nottuidi e Mosche minatrici, g. 120

Colture floreali ed ornamentali:

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi g. 80-120 - contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano g. 120-150

Patata, Tabacco: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha

Barbabietola da zucchero:

- contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha

- contro Mamestre 1,2-1,5 kg/ha - contro Altica 1,2-1,5 Kg/ha

Mais: contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 kg/ha

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura

Compatibilità: il prodotto è miscibile con le comuni politiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordolese e

Fitotossicità: su colture frutusere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effetuare gli interventi, in pre-fioritura (bottoni rosa) e dono l'indummento del nocciolo

Rischi di nocività: non impiegare in fioritura perche tossico per le api 11 prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame Sospendere i trattamenti

60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, mais

50 giorni prima della raccolta su mandorlo, vite

45 giorni prima della raccolta su fragola, melone, cocomero

35 giorni prima della raccolta su olivo

30 giorni prima della raccolta su melo, pero

21 giorni prima della raccolta sulle altre colture

#### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

Insetticida-aficida in polvere solubile per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, della vite, di ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche nunatrici.

#### **ORTHENE** - Composizione:

- Acefate puro g. 42,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



**NOCIVO** 

® Marchio registrato CHEVRON Chem. Co - USA SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1760 del 28.5.74 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM UP - SIFATCARAVAGIO (BG) CHEMIA - S. Agostino (FE) STI SOLFOTECNICA - Cotignola (RA)

**AVVERTENZA:** leggere il foglio illustrativo

50 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: .....

#### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo per malazione, ingestione e contatto con la pelle

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Insetticida-aficida in polvere solubile per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, della vite, di ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche nunatrici.

ORTHENE - Composizione:

- Acefate puro g. 42,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO

® Marchio registrato CHEVRON Chem. Co - USA SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1760 del 28.5.74 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM UP SIFA CARAVAGGIO (BG) CHEMIA - S. Agostino (FE) STI SOLFOTECNICA - Cotignola (RA)

**AVVERTENZA:** leggere il foglio illustrativo

100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: .....

#### **CONSIGLI DI RISCHIO**

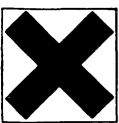
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Fungicida organico in polvere per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (escluso mais e riso), pioppo, garofano e la concia delle sementi

MICENE MZ - Composizione

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100



**IRRITANTE** 

narchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n 3516 del 103.80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA) ROHM & HAAS - Lauterbourg (Francia) Taglie g. 200 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n . .

#### CONSIGLI DI RISCHIO

Exitante per le vie re pirater e. Può provocare sensibilizzazione, per contutto con la relle

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conser ire al riparo dall'um dita. Evitare il centatto, con gli occhi e con la pelle I sare indumenti protettivi e guanti, idatti. Conservare tuori della portata dei harroim. Non mangrare, ne bore, ne fun are durante l'impiego. Conservare Philipo di Thinena o mingimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non est isi dei prodoito e del ri "piente se ion cen le dovide precauzioni. Per petre il parameno e gii oggetti contaminati da questo prodotto raccoghere rescolu do cen terra o sabbia, lei caso, di meidente, o di malessere e insultare immediatamente il medico (se possibile mosti irgli l'etichetta)

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi cute criteria dermatra sensioalizzazione occhio, congiuntivite irritativa sensinii 27 ne apporto re printer o arritazione delle printe vie aeree broncopatia ismantornic sensibil 2/27/ene SNC itassia cetalea contassone depressione, perellessa letto ritabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa ssaudio te di ileool e si m'initesta con nausea vonnto suderazione sete intensa colore precordi de Ciclacardia. Visione contrisa vertigim apotensione, ortostatica Depondentes or all viso di prionazio diventa pill do le linotensione si aggra, a fino al corbssoled the percent for a selenza

Templar sintermitted

AVVIRIINZA consultate un Centro Antivelem

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra essere smaltito secondo le disposizioni vigenti Qualora, per qualsiasi necessita, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

#### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguento dosi infente a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

#### - Melo e pero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 in trattamenti primavenii-estivi ripetuti ad opportuni intervalli

#### Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200, aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio

#### - Pioppo:

contro la Marssonina si umpiega alla dose di 4 kg/ha per trattamento.

#### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 in semenzaio e di g. 200 in pieno campo

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzato, dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

#### - Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250

#### - Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano

#### - Cereali (escluso mais e riso):

si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

#### CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q le di seme Per la concia delle sementi Frumento, Orzo, Riso contro Carie. Carbon, Fusariosi, Elmintosporiosi, Pincularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q le di seme

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana nè animale

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Preparazione della poltiglia: stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

#### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce E miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primavenile-estivo

Fitotossicità, su alcune cultivar di pero (Butura Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butura Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S Maria, Decana del Comizio, Abate Fètel) Il prodotto puo dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### Norme di sicurezza

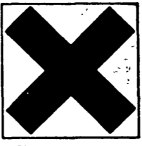
Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato.
Assertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

#### Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umudità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

#### FUNGICIDA in polvere bagnabile



#### IRRITANTE

#### **COMPOSIZIONE:**

Mancozeb puro g. 80 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

#### 0,2 Kg

® Marchio registrato SIPCAM
SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità.
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (escluso mais e riso), pioppo, garofano e la concia

- MICENE MZ Composizione
   Mancozeb puro g. 80
   Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100



marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimica per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3 80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA) Taglie Kg. 1 (5 saochetti da 0,2 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

#### CONSIGLI DI RISCIIIO

Irritante per le vie respiratorie. Può piococare sen il illizazione, per e ntatto con l'epelle.

#### CONSIGITATION TO THE CONSIGITATION OF THE CONSIGN OF THE CONSIGITATION O

CONSIGHED PRODUCTS A CONSIGNATION OF THE OPENING A CONSTRUCT PROBLEM AND A CONSTRUCT OF THE OPENING A

#### INFORMAZIONI PUR IL MEDICO

Suitonii cute cuteria d'imathi senvolizzazione occhio comunitate matativa sensibili zazion, apparto respiratorio mitazione delle professione rece brencoj dia cuta me sensibilizzazion. SNC attera celeber e dinorme di preservo puedebera Electro antibios, a verificia ne celebera e dinorme di preservo sinuzia de di code estimatores a verificia ne celebera e del media, si controla estimatorio successiva e di trega o diale e checi e consonici controla e tregan apotenzione este intervalidate per cuta del trega e di controla este del presezzo discera publica e di preservo fino del fino colo diligia refunda concenza.

Terapia san aratica AVVI RTENZA consultare nu Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deva essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosantano. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaliito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

#### **MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili











#### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi nfente a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua) in trattamenti primavenili-estivi npetuti ad opportuni intervalli. opportuni

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio

а горуро. contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (20 sacchetti/ha) per trattamento

#### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 200 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (1 sacchetto in 100

litri di acqua) in pieno campo
I trattamenti si guziano alla nascita delle piantine ripetendo gli unterventi ogru 2-3
giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio, dopo il
trapiardo i trattamenti varino proseguiti ed effettusti 1-2 volte alla settimana a
seconda della stagione e della virulenza della malattia.

#### - Pomodoro:

Ino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250 (1 sacchetto in 100 litri di acqua-5 saccheti in 400 litri di acqua).

#### - Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano

#### - Cereali (escluso mais e riso):

- Cerean (escusso mais e 180): su impiga alla dose di g. 2-2,5 kg/ha (10 sacchetti/ha-14 sacchetti/l,1 ha) contro le Ruggini e le Septone in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio

#### CONCIA DELLE SEMENTI:

CONCIA DELLE SEMBEN 13:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q le di seme Per la concia delle sementi. Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elimintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme (1 sacchetto in 1 q.le di seme-5 sacchetti in 4 q li di seme)

i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione uniana ne animale

if rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

#### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, politiglia bordolese, calce E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo

#### Fitotossicità:

Prioriossicitat:
su alcune cultivar di pero (Butiria Precoce Morettini, Conference, Curato,
Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butiria Clairgeau, Gentil
Bianca,
Gentilona, Spadona, Spadoneina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina,
Spinacarpi,
Armella, S Maria, Decana del Comizio, Abate Fêtel) Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

d'acqua Da non applicare con mezzi aerei Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato. Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

#### Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, Iontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere moorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

#### FUNGICIDA in polvere bagnabile



#### IRRITANTE

#### **COMPOSIZIONE:**

Mancozeb puro g. 80 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

#### 0,2 Kg

® Marchio registrato SIPCAM
SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità.
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite periodoro, tabacco, cereali (escluso mais e riso), pioppo, garofano e la concia delle sementi

- MICENE MZ Composizione
   Mancozeb puro g. 80
   Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



 marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chunuci per l'Agricoltura Milano S p A. Sode legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10380 del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA)
Taglie Kg. 1 (I saochetto da 1 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

CONSIGUEDE RISCHIO litti mie per le vie respiracije. Pilo provocije ensilidi zazione, per contuto

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGITOT PREDITINZA
Conserve deripino diffundati. Extre al contato con la occlare con la
pelle Usire indumenti protettive e a introdui. Conservine facio di li por ta
destrubbin. Non artimente, n. Bere n. Lunie, dui intellimpe e y Conservine
fortune de dimenta o intro una cali bevanda. Nei resportive le preci Nondistrist del produto e del recipiente se nen con le di intervanti num Per
pular, di primir no coche i il neontamonti, orique e produtti per ribric
incestinato con tetti e sulla ci in cere di incestonte e di incidence
consultare un nediatancia el medica (s. p. soli le mestra elektrolen).

#### INFORMAZIONI PER IL NIUNCO.

INTOROGAZIONI PER IL MUNICO Sunto de una trota materia in sensibilizatione o chia con un trota materia in sensibilizatione o chia con un trota materia in un tributa in trota con un trota materia. Sensibilizatione e Sectione in contrato con un trota un trota de concentrato o processor assunza de di desel e sensibilitatione e a sentia un un executa a le processor assunza de di desel e sensibilitatione e a contrato un un executa in el processor de la sensibilitatione de la processor de la sensibilitatione de la processor de la sensibilitatione de la processor de la proce

Let per seit in Let AVVERIENZA consulty or a Centro Auto-clein

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smallito secondo le disposizioni vigenti Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposito dalle norme vigenti.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

#### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



col 20-25% di acqua



idrosolubili chiusi, previsti (come



Mettere in funzione l agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe volume normale

#### - Melo e pero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 190-200 (I sacchetto in 600 litri di acqua-l sacchetto in 500 litri di acqua-l sacchetto in 500 litri di acqua) in trattamenti primavenli-estivi ripetuli ad opportuni intervalli.

#### - Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio

#### - Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 ke/ha (4 sacchetti/ha), per trattamento

#### - Tabacco:

- I aDacco: contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 1000 litri di acqua-) i sacchetto in 660 litri di acqua) in semenzano e di g. 200 (1 sacchetto in 500 litri di acqua) in pieno campo

l'irattamenti si miziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzano, dopo il trapianto i trattamenti varino proseguiti dei deffettuta 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

#### - Pomodoro:

fino alla prima fiontura, contro Peronospora, Alternana, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 400 litri di acqua).

#### - Garofano:

~ Gartifano.
as impiega alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternana del garofano

300 litri di acqua) contro ruggine, carcisportosi, raterinaria dei gazziano - Cereali (escluso mais e riso): si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha (2 sacchetti/ha-3 sacchetti/l,2 ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL, 80 (4-5 kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 kg/ha) contro l'Oidio

#### CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto dalle seguenti dosi per q le di seme Per la concia delle sementi. Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusarrosi, Elmuntosporiosi, Pinculara, Phylum, Alternariosi il prodotto i impiega alla dose di g. 200-250 per qle di seme (1 sacchetto in 5 q li di seme-1 sacchetti in 4 a.li di seme)

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana nè animale

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

#### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfun, politiglia bordolese, calce E' miscibile con i più comuni antiparassitari di

#### Fitotossicità:

Fitoossicită:
su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S Maria, Decana del Comizio, Abate Fétel) Il prodotto può dar luogo a

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi serci. Attenzione da impregarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Avvertezza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza nui lungo. Deuropo moltre essere o sservate le norme precauzionali prescritte.

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossie. Qualoro si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di nualessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

#### FUNGICIDA in polvere bagnabile



#### **IRRITANTE**

#### **COMPOSIZIONE:**

Mancozeb puro g. 80 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

#### 1 Kg

® Marchio registrato SIPCAM
SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità.
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (escluso mais e riso), pioppo, garofano e la concia

- MICENE MZ Composizione
   Mancozeb puro g 80
   Coformulanti ed inerti quanto basta a g 100

IRRITANTE

marchio registrato SIPC AM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10380 del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA) Taglie Kg. 1 (2 sacchetti da 0,5 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

#### CONSIGLI DI RISCHIO

ato per le vici respirati me l'un provocare s'asalata zazioni, più c'atant

#### CONSIGLADI PREDI NZA

CONSIGN DEPRIOR NZA.

Conserve all open dellum for Examped conserve alloyed Programs policy bear undomented to the execution and professional dellar forms you have a flored Programs dellar form Naminumenter of Bergin from the anti-fungtor. Conserve action and admirer a more modellar and Namice in the large to Programs delta forms and alloyed programs and professional programs and delta forms and programs and professional programs and the conserved professional programs and the conserved professional programs and the conserved professional programs and progra

#### INFORMATIONED RH, MUNICO.

INTOREM VICINIP R.H., M. 1977 O.

Suffame on contact determined in the antiday of the form into the minute interest of the print of the sufface of the sufface of the sufface of the sufface of the print of the sufface of

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: lumballaggio vuoto deve caser risciacquato alimeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosantario. Limballaggio viuto dovrà essere smallito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualitassi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposito dalle norme vigenti.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di lacqua irrorati con pompe a volume normale

#### - Melo e pero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua) in trattamenti primaventi-estivi ripetuti ad opportumi intervalli - Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Ondio

Pioppo: contro la Marasonana si impiega alla dose di 4 kg/ha (8 sacchetti/ha) per trattamento

#### - Tabacco:

- Tabacco: contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-li sacchetto in 330 litri di acqua-li sacchetto in 330 litri di acqua-li sacchetto in 500 litri di acqua) in pieno campo. I trattamenti si inziano alla nascrita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 goriu per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio, dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

Ino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250 (2 sacchetti in 500 litri di acqua-l sacchetto in 200 litri di acqua).

#### - Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano

- Cereali (escluso mais e riso):
s: impega ella dose di g. 2-2,5 kg/ha (4/5 sacchetii/ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio

#### CONCIA DELLE SEMENTI:

CONCIA DELLE SEMBEN 11:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto dalle seguenti dosi per q le di seme Per la concia delle sementi. Frumento, Orzo, Riso contro Cane, Carbon, Fusariosi, Elimitosponiosi, Piricularia, Phylium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q le di seme. (2 sacchetti in 5 q li di seme-l sacchetto in 2 q li di seme)

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

#### Da non impicgare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

#### Comnatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfun, politiglia bordolese, calce. E' miscibile con i più comuni amparassitari di impiego primavenie-estivo

Priotossicita: su alcune cultivar di pero (Butiera Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butiera Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncini, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S Maria, Deciana del Comizio, Abate Fetel) Il prodotto può dar luogo a manufestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia luso

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### Norme di sicurezza

NOTTE di SICUFEZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi
d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei Attenzione da impiegarsi esclusivamente
in agricoltura. Ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile
deghi eventuali danni derivanti da uso umproprio del preparatio.

Avvertenza in caso di misocia con altri formulati deve essere rispettato il penodo di
carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte
per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il
medico della miscelazione compiuta.

Prescrizioni particolari
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ncorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

#### **MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire I atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell atomizzatore



Mettere in funzione l agitatore

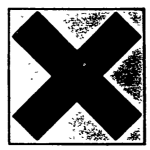


Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



aggiungere la restante parte di acqua, necessana alla corretta bagnatura della vegetazione

#### FUNGICIDA in polvere bagnabile



#### **IRRITANTE**

#### **COMPOSIZIONE:**

Mancozeb puro g. 80 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

#### 0,5 Kg

® Marchio registrato SIPCAM
SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità.
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

## CLORTOSIP DF

ungicida preventivo in formulazione granulare idrodispersibili (DF)

Coformulanti ed inerti quanto basta a g 100 CLORTOSIP DF - Composizione Clorotalonil



per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc It Prodotti Chimici

Registrazione n 8384 del 7893 del Ministero della Sanità Officina di produzione SIPCAM -

Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NOCIVO

CONSIGLIBITATION

Necessary continuo con frequencia necesaria. Pessibilita de efetto mecasicia

CONSIGLI DI PRUDENZA

ominging of the index too mingine inclear inclinates durintee from the coold mendence of an alessere consulture anarcher travente at ancheo (se possible mostratib Conservate softo charves, from della portata di Frankian. Conservate konfano di alumenti Using indumenti protettiva cigariati adatti ciprotepoersi phioschi la facia. Tiricaso di Linchetta). Non respirace to polyeit. Toghers di dosso munchet mente eli indunenti butine il contino con gli ecchi e con li pelle fin caso di continto con gli ecchi livine continuint for district all peopletice of treapents is non-centle decide presaution contato con la pelle. Les usa manachatamente e abbendantemente con sequa e samue maned at the collaboration of a transfer of a transfer of medico

## INFORMAZIONI PER IL MI DICO

Sintoni maturik per la cute, a la mara, dell'appendo respondente fratural ocuba, e n possibile operativamente Sensabilez inte. Pro provos ne dominara di celativera

WVIRITAZA con eftere net corte Advolem

nsciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitano Limballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: 1 imballaggio vuoto

## MODALITA' D'IMPIEGO

I prodotto si imprega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pompe a volume normale PUNIODORO

spoca di impiego trattamenti in vegetazione contro Peronospora, Septona Ticcliolatura Attemaria Antraenosi Botrytis

Josi di impiego Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in pieno campo e 5 applicazioni/anno in

CETRIOLO, COCOMERO MELONE

Lpoca di impiego in vegetazione contro. Antracnosi e. Botrytis. Dosi di impiego Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 3 applicazioni/armo sia in pieno campo che in serra SEDANO

Dost di imprego Kg. 1.2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO

Spoca di impiego in vegetazione contro. Alternaria e. Septoria

Epoca d'impiego in vegetazione contro Peronospora. Antraenosi. Botryris, Ruggine, Collectotricum. Dosi di impiego. Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 2 applicazion/auno in campo

CIPOLLA

Epoca di impiego in vegetazione contro Peronospora, Mulfa bianca e grigia. Alternana Dosi di impiego Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione sono conscritte un massinio di 2 applicazioni/aimo in campo

FATATA

Epoca di impiego in vegetazione contro Peronospora e Allemana

Dosi di impiego la Vegetazione contro Peronospora e Allemana

Dosi di impiego Rg 1,3-2 per ha e per applicazione, sono conscrinte un massimo di 2 applicazioni/antio

EOCLI, FLORICOLE (rosa, garofano, gladiolo, crisanitemo e ORIVAMENTALI

EOCLI, impiego in vegetazione contro Bortyris, Peronospora, Ticchiolatura, Alternana, Septona

Dosi di impiego in vegetazione contro la Ticchiolatura

Dosi di impiego in vegetazione contro la Ticchiolatura

Dosi di unpiego in vegetazione contro la Ticchiolatura

Dosi di unpiego in vegetazione contro la Ticchiolatura

Dosi di unpiego in vegetazione contro la Ticchiolatura

solo in misscala con fungicidi sistemici

Epoca di impiego contro Botrytis Selerotinia Rhizopus Gloeosporium, Penicillium PESCO, SUSINO

in trattamenti in vegetazione. Kg 1-1,3 per ettaro e per applicazione.
- in trattamenti in pre-raccolta. Kg 1-1,3 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazionivamo Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicial sistemici.
Per tutti gli impieglu sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo normali calendari di intervento. Il rispetto delle.

prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia, del trattamento e per evitare darni alle prante, alle persone ed agli animali Volunii di irrorazione, dilutre il prodotto in 4-5 o più, ettolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo, delle comuni irroratrici a mano o meccaniche

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con oli con liquidi emulsionabili e con le miscele alcaline come Politiglia Bordolese e

Sospendere i frattamenti: 35 giorni prinia della raccolta per il susino 21 giorni prinia della raccolta per niclo pero pesco 14 giorni fempo di rientro dopo l'implego: in campo 12 ore in serra 24 ore Rischi di nocività: al prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili prima della raccolta per le altre colture.

NON VENDERSI SFUSO

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericologo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

Avvertenza in caso di muscela con altri formiulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono unoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informate il medico della miscelazione compiuta

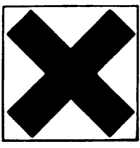
possibilmente all'aperto od in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di fiutta e verdura, deposito mangimi Non rutilizzare gli involucn che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle conferioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimita di corsi d'acqua. AVVETCENZA: nella preparazione della miscela munitsi di guanti e di facciale filtrante Preparare la miscela in recipienti appositi

### **CLORTOSIP DF**

Fungicida preventivo in formulazione granulare idrodispersibili (DF)

CLORTOSIP DF - Composizione

- Clorotalonil puro g 75
- Coformulanti ed inerti quanto basta a g 100



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8384 del 7.8.93 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

**AVVERTENZA:** leggere il foglio illustrativo

100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: .....

### CONSIGLI DI RISCINO

Nocivo a confute con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere isciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi recessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

É

## TALON FLOW

Fungicida persistente in forma flowable

## COMPOSIZIONE

g 40,8 (= 498 g/l) Clorotalonil puro Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Possibilità di effetti irreversibili

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCINO

Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli notamenti In caso di contatto con gli occhi, lavare immediazamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico Non mangiare ne bere ne fumere durante l'impiego

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L via Massarenti, 221/6

BOLOGNA

### OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S P.A

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) via Tonale, 15

### OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S P.A. - U.P. SIFA

TORRENIERI FRAZ. DI MÔNTALCINO (SI) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S P A CARAVAGGIO (BG) via Pian d'Asso

## Registrazione Ministero della Sanità n. 8827 del 19/4/1996

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### PARTITA N.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sigiomi: irriante per la cute e le mucose dell apparuto respiratorio. Irritante oculare con possabile apacutà comeale Sensibilizzante. Può provocare danní renali ed stassa. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antivelen.

ma flowable E' un fungicida ad ampio spettro di azione, molto persistente, ed ha la proprietà di resistere al dilavamen-MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO Il TALON FLOW è un anticrittogamico a base di Clorotalonil preparato secondo le più recenti tecniche e norme in for

POMODORO contro Peronospora, Septona, Cladosporiost, Alternaria, Antracnost, Mussa grigia alla dose di 12 3 ha sono riportate qui di seguito con le rispettive dosi Le colture su cui è indicato l'impiego del TALON FLOW

COCOMERO MELONE, CETRIOLO. contro Peronospora, Cancro gommoso. Cladosponosi. Musta grugua, Scleroti (massuno 3 applicazioni all'anno in campo e 5 in serra) nia alla dose di 2-3 Uha (massimo 3 applicazioni/anno);

FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO contro Percnospora, Antracnos: Ruggine Mussargia, Rizottoniosi, Sclervimia

SEDANO. contro Alternaria, Cercosportosi, Septona alla dose di 2-3 I/ta (massimo 3 applicazioni/anno) CIPOLLA: contro Peronospora, Alternaria, Ruggine, Muffa gngia a 2-3 I/ta (max. 2 applicazioni/anno in pieno cam alla dose da 2-3 l/ha, (massumo 2 applicazioni/anno in pieno campo),

po), PATATA contro Peronospora, Alternaria alla dose di 2 3 l/ha (max 2 applicazionii/anno);

MELO, PERO contro Ticchiolaura, Septona, Cancri rameali alla dose di 1,2 · 2 Ilha (max 4 applicazioni/anno solo PESCO PRUGNO: contro Bolla, Cornec, Mondia, Ruggini Cancri rameali a 1 6 2 Ilna (max 4 applicazioni/anno, in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici);

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI. contro Peronospora, Mussa grigia, Ticchiolatura, Ruggini Attemaria, solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici); Antracnosı alla dose dı 250 ml/hl

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVER TENZE

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante

Preparar la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aperti diversi da quelli adibiti ad altre

operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi, - Non rutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco;

. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vi

gore,

• Non utilizzare il prodotto un prossimutà di corsi d'acqua. • Evitare l'accesso ai terreni prima che suano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione un preno campo e 24 ore

NORME PRECAUZIONALI dall'applicazione in serre

· Conservare la consezione ben chiusa. Non contaminare altre costure alumenti e bevande o corsi d acqua. Evitare di respurane i vapori - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### COMPATIBILITA'

AVVERTENZA in caso di miscela con altri sormulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo Devono Il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e gli olu minerali Dopo un trattamento con olio il prodotto deve essere impiegato dopo almeno tre settimane inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intosucazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può provocare rugginosità su cultivar di meto dei gruppo Golden Stark e Starking. Su colture floreali e cr namentali, stante l'elevato numero di vanetà, si consigliano saggi preliminan FITOTOSSICITA'

Attenzione Da impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericoloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derrvanti da uso improprio del preparato. Il napetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare INTERVALLO DI SICUREZZA.14 giomi, Pomacee e Drupacee 21 giomi, Prugno 35 giorii

DURATA DELLA REGISTRAZIONE anni 10 nı alle pıante, alle persone ed aglı anunali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

# CLORTOCAFFARO FLOW

Fungicida flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamentali.

COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro

Coadiuvanti e merti

Registrazione N 7051 del 16 04 87 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industne Chimiche CAFFARO SpA Adna Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili. Nocivo a contatto con la pelle

CONSIGL! DI PRUDENZA:

#-45 T''!!

di malessare consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'atichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e piente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti, bevande e Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e Conservare Il recimangimi. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare fuori dalla portata dei bambini

I contenitore non può essere riutilizzato.

NOCIVO

1 litro

### AVVERTENZE

PARTITA N.:

Vella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscete in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucn che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle eventuali confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre collure o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: rrriante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia

Ferepia: sıntomalıca

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni



prodotto è efficace per la difesa preventiva di pomacee drupacee ortaggi, patata e colture floreali ed omamen ali da Peronospora, Ciadosponosi, Septona, Botnte, Cercospora, Schrotinia, Attemana, Antracnosi, Ruggine

MODALITA\* D'IMPIEGO Il prodonto si imprega alle seguenti dosi per ettolitro di acqua e per ettaro con pompe a volume normale sulle esquenti collura

g 40 (=500 g/l) g 100

Pormodoro 200.300 m/hl pan a 2-3 t/ha Contro Peronospora Alternara Cladosponosi e Septona intervenire eferticando 3 trattamenti ad intervalii regolan nel corso della stagione iniziandoli prima della compansa dei sintomi Jella malattia Per i trattamenti in serra contro le siesse malattie sono consigliati 5 trattamenti.

Sedano 200-300 mi/hi pan a 2-3 tha Contro Septona Cercospora, Alternana, Sclerotina intervenire prima della comparsa dei sintomi ripetendo il trattamento altre 2 volte in caso di necessità. Cucurbitace (Melone, Anguna, Cernolo) 200-300 m/hi pan a 2-3 tha Contro Peronospora Bointe Alternaria, Antacnos, Cladosponos effetuare 3 tratamenti sia in serra sia in peno campo ad intervalli regolari iniziando i trattamenti prima della comparsa dei sintoria.

Cipolla 200.300 m/m) pari a 2.3 Vha Contro Peronospora. Ruggina, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

Leguminose (tagodo, tagodino, piselio) 200-250 mMil pan a 2 l'ha Contro Antracnosi Ruggine, Septoria, Botrite intervenire prima della comparsa dei sintomi. Hipetere il traftamento in caso di necessità per a contro Peronospora ed Allemania intervenire, effettuando il traftamento prima della comparsa dei sintomi e ripetendolo in caso di necessità.

Meio, Pero 100-200 m/hi pari a 1,2 2 0 t/ha Contro Tochiolatura, Cancri rameal ed Atlemaria dei pero interventres solo in pieno campo, semper in miscale con altri fungicial sistemos, quali frazoli o di contatto quali rame, ai massimo 4 vote per statjone in caso di miscale con prodotti rameio occorre seguire le avvertenze sulla sensichità ai rame di alcune cultivara di Meto e di Pero.

Peaco, Susino 100-200 m/h peri a 1,5-2,0 Uha Contro Botrytis Bolla Scierotinia Rhizopus Glososporium Penicilium. Monita intervente sempre in miscala con alin fungicidi sistemici, quali finazoli, benzimidazolici o dicarbossimidica al massimo 4 volte per stagione.

COLTURE FLOREALJ ED ORNAMENTALI (rosa, gardrano, crisaniemo gladiolo) 250-350 m/h Contro Peronospora. Septoria. Rugum, Alternana. Antraconosi, Cladosporosi el Trochiolatura infervenira prima della compara des sintorn, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Si consogna di effeture seggi preliminari di serasbilità variebile prima di rettare tutta la superince, sopratutto nel caso di collure in serra

Preparazione della pottigila: dilure il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

## De non applicare con mezzi serei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti, ad eccezione dei prodotti alcalitri (post-glia bordolese, polisoffuni)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettale le nome precauzionali prescritte per l prodotti più tossici in caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compruta Fitotossicità: nel caso di cotture da fiore effettuare saggi prefirmani su piccole superfici. Può indume rugginosità eu m*e*le del gruppo Golde

Bospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su colture ordicole e patata; 21 giorni prima della raccolta su autata.

raccolta su pomacea e su Peaco, 35 giorni prima della raccolta su autatano.
Tempo di nentro nell'appezzamento trattato 12 ore in pieno campo 24 ore in serra.

Attenzione: da implegare sedusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogra altro uso è periospesi. Chi implega il procotto è responsabile degli eventuali darni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamenti e per evitare darni alle persone ed agli animali.

struzioni per l'eliminazione dei prodotto e dei suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI BFUSO II contentito completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambleme.

## Contenuto Iltri 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

## Officine di produzione:

- Industne Chimiche CAFFARO SpA Adria Cavanella Po (RO)
  - DIACHEM SpA Albano S Alessandro (BG)
    - SIPCAM SpA Salerano s/Lambro (LO)
      - SILIA SpA Aprilia (LT)

Officina di confezionamento

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Div SIAPA SpA - S Vincenzo di Galliera (BO

## CLORTORAM

## Anticrittogamico flowable polivalente.

### COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro

Rame metallo

(sotto forma di ossicloruro)

- Coadiuvanti ed inerti

Registrazione N 6855 del 11 11 86 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - VIa Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industne Chimiche CAFFARO SpA Adna Cavanella Po (RO)

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per inala-zione e per coniatto con la pelle Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle Possibilità di effetti irreversibili

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservate lontano da aliment o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Usare indument protettive a guanti adatil in casso di incidente e di malessere e consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del recipente e de prodotto se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi lavassi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare sottochiave e fuori dalla portata dei bamblni

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:

1 litro

urenti appositi possibilmente all'aperto, o in locali aerati diversi da quelli aditiviti ad altre operazioni Lendali, quali deposito di fruita e verdura deposito di mangimi. Non mutilizzare gli involucii che lella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in rediabbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimita di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle eventuali corrifezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire seconto le norme in vigore

## NORME PRECAUZIONAL!

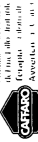
ton operare eculto vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

surtorni uniquing per la cute e le mucose dell'appirrato respiratorio. Irritante oculare con possibile Tralidasi delli desentazione delle seguenti sostanze. Clorotatonil e Rame da Ossictoruro le quali sepa ratamente provocano i seguenti sintomi CLOROTAL ONIL

### Semilabilizzante. Puo provocare danni renali ed alassia RAME DA OSSICI CHURO Goate than CORECARL

Surtain derindration de la proteine con lesion a livello delle micose, danno apatico e renale e emoler. Voralle con emissions demalerale decolore verds, bruson gestro 3501ager illero equalitico impilificenza epitica e retral conventioni collas a Febbr da malezione detine the tentione cutages of some えるこ



Avverten a Canada a und ada antivelen

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticnttogamico ad ampio spettro d'azione efficace contro numerose malattre de fruttifen, delle colture orticole, floreali ed omamentali. La particolare formulazione in pasta fluida colloidale ottre alla facilità d'impiego, garantisce prontezza d'azione ed adesività

## CAMPI d IMPIEGO e DOSI

8 0 (110 g/l) 18 0 (240 g/l)

g 100 0

d pa

POMACEE (melo, pero)

750-1125 ml/hl (1000-1500 g/hl) Contro Ticchiolatura, cancri rameali. Monilia in trattamenti autunno-invernali

750-1125 ml/hl (1000-1500 g/hl)

DRUPACEE (Pesco, Susino)

Contro Bolla e Corineo in trattamenti autunno invernali

Intervenire al massimo 4 volte per stagione

300-375 ml/hl (400-500 g/hl) (cucurbitacee, pomodoro, fagiolo, pisello, sedano, agilo) COLTURE ORTICOLE

Contro Peronospora, Alternana, Septoria, Antracnosi, Cladosponosi, intervenendo al massimo

3 volte per stagione

COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI

300-375 ml/hl (400-500 g/hl) Contro Peronospora, Ticchiolatura, Alternana, Septona Antracnosi

Preparazione della poltigila: dilure il prodotto nel totale quantitativo di acqua irmescolando con cura

## Da non applicare con mezzl aerel

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (pottiglie bordolesi polisolfu

Avvertenza in caso di miscela con alin formulati devono essere inspettate le norme precau zionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

melo Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa maniovana, e di Pero. Abtate Fétet, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clarigacul, Passacrassana, B.C. Williams, Dr. Jules Guyot, Favorita di Klapp, Kaiser, Butirra Gilfard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa. Fitotossicità: non si deve traffare durante la fiontura. Su pesco susino e sulle varietà di

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere I trattamenti prima della raccolta 20 giorni su colture orticole e patata; 21 giorni su pomacee e su Pesco; 35 giorni su Susino.

Tempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo 24 ore in serra.

Ogni altro uso è periccioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri vanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante alle perso-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ne ed aglı animalı.

Smaltimento dei prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

## DA NON VENDERSI SFUSO

## Contenuto litri 1 - 5 - 10

## Fungicida flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, CLORTOCAF RAMATO FLOW

colture floreali ed ornamentali

g 20 0 (300 g g 16 0 (240 g	100.0
	0
:	q b a. g 100.0
:	
	:
•	:
	•
1	traramico)
:	sicloruro te
	ios
COMPOSIZIONE - Clorotalonil puro - Rame metallo	(sotto forma di ossicioruro tetraramico) - Coadiuvanti ed inerti

55

Registrazione N 7427 del 25 2 1988 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industne Chimiche CAFFARO SpA Adria Cavanella Po (RO)

tritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inala-zione e per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili FRASI DI RISCHIO:

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavarsi immediatamente Conservare sottochiave e fuori dalla portata dei bambini e abbondantemente con acqua e consultare il medico **CONSIGLI DI PRUDENZA:** 

Il contenitore non può essere riutilizzato.

-120 1157

### AVVERTENZE

PARTITA N.:

apposit, possibilmente all aperto, o in local aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendalli, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non rutilizzare gli involucii che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua. Lo smallimento delle eventuali con-Nella preparazione delle miscele munitsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti lezioni vuote e del prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore

NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua INFORMAZIONI per il MEDICO.

frattasi dell'associazione delle seguenti sostanze. Ciorotalonii e Rame da Ossicloruro le quali separata-

mente provocano i seguenti sintomi CLOROTALONIL Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio Irritante oculare con possibile opacità conceale Sensibilizzante Può provocare danni renali ed atassia RAME da Ossictoruro Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno apatico e renale a del SNC emolisi Vornito con emissione di materiale di colore verde brucioni gastro-esolagei, iltero emolitico, insulticioniza epatica e renale convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed

Avvertenza consultare un Centro Antiveleni Ferapia sintomatica



### l prodotto è efficace per la difesa preventiva delle Pomacee Drupacee Ortaggi Colture floreali ed omamentali da Cucurbitacee (Metone, Anguria, Cetriolo) Contro Peronospora, Alternana, Antracnosi, Cladosponiosi effettuare 3 trattamenti sia in serra, sia in pieno campo o Septoria, Cercospora, Alternaria, Sclerotinia, Ripetere il trattamento al massimo atre 2 volte 300-400 m/hl (2 5-3 /hls) 300-400 ml/hl (2 5-3 l/ha) 34 Se 100-400 mUhi (2,5-3 Uha) 300-400 m/hi (2 5-3 l/ha) 250-300 ml/hl (2 l/ha) Il prodotto si impega alle seguenti dosi distribuite con pompe a volume normale sulle sottoelencate colture. Nei caso di pompe a volume ridotto le dosi vanno proporzionalmente aumentate COLTURE ORTICOLE Peronospora, Cladosponosi, Septona, Botrite, Cercospora, Sclerotinia, Alternaria, Ruggini, Nerumi Contro Antracnosi, Septona, Botnie, npetendo il trattamento in caso di necessità Peronospora, Alternaria ripetendo il trattamento in caso di necessità Cipolla Contro Peronospora, Botrite ripetendo il trattamento in caso di necessità Contro Peronospora Alternaria Cladosportos e Septorla Numero massimo di trattamenti 3 in pieno campo, 5 in serra Leguminose (Pisello, Fagiolo, Fagiolino) ad intervalli regolari Contro Perono FRUTTIFERI Contro Sedar

Intervenire solo in campo ed al massimo 4 volte per stagione Melo

300-400 mi/hi (2,5-3 l/ha) 200-300 mi/hi (1,5-2,5 l/ha) 200-300 mUhi (1,5-2,5 Uha Contro Tochlolatura (in pre-fioritura) Cancri rameali Ruggine ed Alternaria del pero Il prodotto va usalo solo in miscela con fungicidi sistemici - Trattamenti Invernali

300-400 m/hl (2 5-3 Vha) In trattamenti irivernali contro Bolta e Corineo. Cancri rameali Monilia. Scierotinia, Gloeosporlum, Phizopus, Pesco, Suelno

COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI (rosa garofano, ... gladiolo) 250-300 mMi Contro Peronospora, Septona, Ruggne, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi e Tricchiolatura. Si consigna di effet tuare saggi preliminari di sensibilità varietale prima di trattare tutta la superficie, soprattutto nel caso di Penicilium, Botrytis, Nerume, Il prodotto va usato solo in miscala con fungicidi sistemici COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI (rosa garofano,

Preparazione della pottiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura. colture in serra

De non applicare con mezzi serei.

Compatibilità: il prodotto non è compatible con i prodotti alcatini (potigile bordotesi polisolturi).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norma precauzionali prescritte per i prodotti utaste. In caso di miscela con altri formulati devono dessere rispettate le nombuta.

Fitotossistità non si deve trattare durante la fordiura. Su pesco, sustino, e sulle varteta di meto: Abbondanza Belinto, Bases (Sayman, Qolden Delicous, Grevenstein, Jonathan, Rome Beaury, Morgandutt, Slayman, Stayman, Stayman Winessap, Black Ben Davis, King, David, Reneita del Canadà, Rosa mantovaria e di Peror Abatie di Asia.

Férei, Buona Luigia d'Avranches, Butitra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dr. Juleo Guyot, Favorita di Asia. Klapp, Kalser, Butima Gifferd, cuprosensibili, Il prodotto può essere fitotossico se distribulto in piena vegetazione. In tall casi se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetative.

Nocività il prodotto è l'ossico per i pesci. Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 20 giorni su colture orticole e patata; 21 giorni su pomacee

e su Pesco; 35 glorni su Susino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso â perfcoloso. Chi impiega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preperato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Tempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo; 24 ore in serra. danni alle plante, alle persone ed agli animali Smattimento dei prodotto e del suo Imbaliaggio: smattire secondo le norme vigenti

contentore completamente evuotato non deve essere disperso nell'ambiente DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Litri 025-05-1-5-10-20

DIACHEM SpA - Albano S Alessandro (Bg) Altra Officina di produzione:

# **CLORTOCAFFARO 85 DF**

Fungicida dry-flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamentali

Coadiuvanti ed inerti .. .. .. ........

Clorotalonil puro

Registrazione N. 6022 del 19.7.1984 - Ministero della Sanità

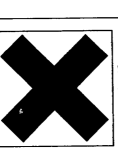
Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO Officina di produzione: SIPCAM PHYTEUROP s a MONTREUIL BELLAY (Francia)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA:

adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del recipiente e Conservare il recipiente ben chiuso Conservare lontano da ali-menti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti del prodotto se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi Conservare sottochiave e fuori dalla portata dei bambini. lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico



NOCIVO

1 7 9

## PARTITA N.:

AVVERTENZE:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

quali deposito di frutta e verdura, deposito di manginii. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto, o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni azrendati, il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua. Lo smaltimento delle eventuali conezioni vuote e del prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

## NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratono. Irritante oculare con possibile opacità comente. Sensibilitzante. Puo provocare danni renali ed atassia.

ferapia sentomatica

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni



E un fungicida che agisce per contatto e viene implegato nella lotta contro alcune crittogame che attaccano le colture orticole, la patata, pomacee e drupacee, le colture floreali ed omamentali di seguito riportate.

## MODALITA' d'IMPIEGO

SO SVI intervenire prima della comparsa dei sintomi quando si venficano le condizioni favorevoli allo luppo della matatta Il prodotto si impiega alle seguenti dosi con pompe a volume normale sulle toelencate colture

## COLTURE ORTICOLE

......qb.a.g1000

Contro Peronosppora Alternaria, Cladosponosi e Septoria intervenire effettuando 3 trattamenti ad intervalli regolari nel corso della stagione, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi della malatta. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti.

Sedano

Contro Septona Cercospora Alternaria Sclerotinia intervenire prima della comparsa dei sintiorni, ripetendo il trattamento altre 2 volte in caso di necessità.

Cucurbitacee (Melone, Anguria, Cetriolo)
Contro Peronospora, Botnite, Alternaria. Antracnosi. Clarineminia della compara dei sintiori. Cucurbitacee (Melone, Angurta, Cetriolo)
Contro Peronospora, Botnie, Alternara, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti, sia in serra, sia in pieno campo ad intervalli regolan, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi.
Cipolia
Contro Peronospora Ruggine Botnte intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi.

mi, ripetendo il trattamentio in caso di necessità.

Leguminose (Pisello, Fagiolino)

Loguminose (Pisello, Fagiolino)

Contro Antracnosi, Ruggine, Septona, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

1 3 - 1,7 kg/ha Contro Peronospora, Alternaria intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

### FRUTTIFERI

T0-120 g/hi Contro Ticchiolatura. Cancri rameali ed Alternana del pero intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali finazoli, o di contatto quali rame, al massimo 4 volte per stagione. In caso di miscela con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità al rame di alcune cultivars di Melo e di Pero.

Contro Bottle, Bolla, Sclerothila, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium Monilia intervenire sempre nn miscela con affir fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazolici o dicarbossimidici al massimo 4 volte per stagione.

COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI
Contro Peronospora, Septona, Ruggini, Alternaria Antracnosi, Cladosporiosi e Ticchiolatura intercontro Peronospora, Septona, Ruggini, Alternaria Antracnosi, Cladosporiosi e Ticchiolatura intervenire prima della comparsa del sinforni, ripetando il trattamento in caso di necessità. Si consiglia di
effettuare saggi prelimnari di sensibilità varietale prima di trattare tutta la superficie, soprattutto nel
caso di collure in serra.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua irinescolando con cura. Da non applicare con mezzi aerel

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (pottiglie bordolesi, polisofluri).

Fitotossicità: nel caso delle colture da fiore effettuare saggi preliminari su piccole superficie. Può indure rugginosità su Mele del gruppo Golden. Sospendere i trattamenti prima della raccolta 14 giorni su colture orticole e patata; 21 giorni su pomacee e su Pesco; 35 giorni su Susino..

Tempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo; 24 ore in serra

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da un uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smattimento dei prodotto e dei suo imballaggio: smattre secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg 0,2 - 1 - 5 - 10

# CLORTOCAF RAMATO DRY FLOW

Fungicida cupro-organico dry flowable per la difesa di ortaggi, patata fruttiferi, colture floreali ed ornamentali

		:
		Clorotalonii puro
		:
		:
;		•
		-
		•
;		:
ì		-
		- 3
•		- 3
		-
		ä
	ш	Ξ
	ž	2
	2	Ę
	OSIZIONI	2
	ឆ	9
	O	2
	COMPOSIZIONI	2
	Ξ	Ć
	0	Ü
	ပ	

- Coadiuvanti ed inerti......

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO Registrazione N. 5802 del 27.3.1984 - Ministero della Sanità

## Officina di produzione: SIPCAM-PHYTEUROP s.a. MONTREUIL BELLAY (Francia)

FRASI DI RISCHIO:

Intrante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

medico (se possibile mostrargli l'ettchetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non distarsi del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare li contatto con gli occili e con la pelle, in caso di contatto con gli occili, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare sottochiave e fuori dalla portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè tumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il

Il contenitore non può essere riutilizzato.

<u>8</u>

E' un fungicida che agisce per contatto e viene implegato nella lotta contro alcune crittogame che attacca no le colture orticole, la patata, pomacee e drupacee, colture floreali ed omamentali.

MODALITA' d'IMPIEGO

Intervenire prima della comparsa dei sintomi, quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della matatità. Il prodotto si implega alle seguenti dosi distributte con pompe a volume normale sulle sottoelencate colture. Nel caso di pompe a volume ridotto le dosi vanno proporzionalmente aumentate.

COLTURE ORTICOLE

o Peronospora Alternaria Cladosporiosi e Septoria intervenire effettuando 3 trattamenti ad intervalli un nei corso della stagione, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattano serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti. 400-600 g/h!

Septoria Atternaria Sclerotinia Intervenire prima della comparsa dei sintomi ripetendo il trattamen-

400-600 g/hi blacce (Melone, Anguria, Cetriolo)
Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti sia in serra, sia in pieno ad intervalii Pegolari, iniziandoli prima della comparsa del sintomi.

400-600 g/hi
Peronospora, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa del sintomi, ripetendo il Contro Campo, Cipolla Contro trattame

nento in caso di necessità.

400-600 g/h1
innosa (Pisalo), Fagiolino)
Antracrosi, Septoria, Borite intervenire tempestivamente prima della comparsa del sintomi, ripeIl trattamento in caso di necessità. Contro

4-5 kg/ha in Peronospora. Alternaria intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintorni ripetendo il necessità. Contro trattan FRUT ¥

300-500 g/hl Meto, Pero Control rameall ed Alternaria del pero intervenire solo in pleno campo, sempre in miscela con attri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazolici, dicarbossimidici, al massimo 4 volte per miscela con attri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazolici, dicarbossimidici, al massimo 4 volte per t00-500 g/hl

Contro Borrite, Bolla Scierotinia, Rhizopus Gloeosporium, Penicillium Monilia intervenire sempre in miscela con attri tungicial sistemici quali triazoli, benzimidazolici o dicarbossimidici al massimo 4 volte per Pesco, Contro

stagione.

COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI (
COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI (
CONTRO PROGOSORA, Septoria, Alternaria, Antracnosi e Ticchiolatura intervenire con trattamenti preventiv.
Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità varietale prima di trattare tutta la superficle, sopratutto nel caso di colture in serra.

Preparazione della politiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Da non applicare con mezzl serei. Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (politgile bordolesi, polisoffuri)

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e sulle varietà di melo Abbondanza Beffort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa mantovana e di Pero: Abate Fétel, Buona Luigia. Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dr. Jules Guyot, Favorita di Klapp, Kaiser, Butira Giffand, cuprosensibili, Il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa.

Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere I trattamenti prima della raccolta. 20 giorni su colture orticole e patata; 21 giorni su pomacee e su Pesco; 35 glorni su Susino.

Tempo di rientro nell'appezzamento trattato 12 ore in pieno campo; 24 ore in serra

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso, Cifringega il prodoto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle pradatte istruzioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Smattimento del prodotto e del suo Imballaggio: smattire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

**?** 

### AVVERTENZE

PARTITA N.:

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto, o in locali aerati diversi da quelli adbiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di futta e verduria, deposito di mangimi. Non nutilizzaze gli involution che abbiano contenuto il fitolarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corisi d'acqua. Lo smaltimento delle eventuali confezioni vuote e del prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

NORME PRECAUZIONAL! Non operare contro vento Non contaminare altre collure o corsi d'acqua

INFORMAZIONI per II MEDICO

frattasi dell'associazione delle seguenti sostanze. Ciorotaloni e Rame da Ossicloruro le quali separata-

mente provocano i seguenti sintomi

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratono. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

CLOROTALONIL Sintomi: irritante

RAME da Ossicioruro

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro-esofagei, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, fintiante cutaneo ed

erapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



# **CLORTOCAFFARO 54 FLOW**

Fungicida flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamentali.

### CÓMPOSIZIONE

...... g 540 (720 g/l) qb a g 100 0 : :::: : ; Coadiuvanti ed inerti. Clorotalonil puro

:

:

Registrazione N 5830 del 27 3 1984 - Ministero della Sanità

;

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industne Chimiche CAFFARO SpA Adna Cavanella Po (Ro)

## FRASI DI RISCHIO:

Tossico per ingestione e per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontarno da all-menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico. (se possibile mostrargii l'etichetta). Togliersi di dosso immedia-tamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del recipiente e del prodofto se non con le dovute precauzioni Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e con-Conservare sottochiave e fuori dalla portata dei bambini sultare il medico.

TOSSICO

1 itro

PARTITA N.:

Nella preparazione delle miscele munitsi di guariti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangini. Non rutilizzare gli involucri che abbiano confenuto appositi, possibilmente all'aperto o in locali areali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossinità dei corsi d'acqua. Lo sinattimento delle eventuali con ezioni vijote e del prodotto non ufilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonni innante per la cuid, e le murose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità controle Sensibilizzante. Puo provocare danni renali ed atassia.

Terapia sintomatica

Avvi itenza i onsultare un Centro Antiveleni



i prodotto è efficace per la difesa preventiva di pomacee drupacee ortaggi, patata e colture floreali ed omamen-ali, da Peronospora, Cladosporiosi, Septiona, Botnte, Cercospora, Scierotinia, Altemana, Antrachosi, Ruggine,

MODALITA' d'IMPIEGO Il prodotto si impiega alle seguenti dosi con pompe a volume normale sulle sottoelencale colture

## COLTURE ORTICOLE

Contro Peronospora. Alternaria. Cladosponosi e Septona intervenire effetuando 3 trattamenti ad intervalli regolari nel corso della stagione, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra con-150-225 m/hi (1 5 - 2 Ma) tro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti

Contro Septorta, Cercospora, Alternarta Sciendaria intervenire prima cella comparsa dei sintorni, ripetendo il tra-tamento altre 2 volte in caso di necessità 150-225 mVhl (1 5 2 Uha)

## Cucurbitacee (Melone, Anguria, Cetriolo)

Contro Peronospora, Botnte, Atternana, Antracnosi Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti, sia in serra, sia in pieno 150-225 m/hl (1 5 2 l/ha) 150-225 mWhi (1 5 2 Whs) campo ad intervalli regolan, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi

# Contro Peronospora, Ruggine, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo li

200

Leguminose (Pisetio, Faglodo, Faglodino)
Contro Antracnosi, Ruggine, Septona, Botnte intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi ripetraffamento in caso di necessità

1 5 - 2 Uha Peronospora, Alternaria intervenire tempestivamente prima della comparsa dei snilomi ripetendo il tratta-in caso di necessità trattamento in caso di necessità PATA

## Contro Peronospara, mento in caso di necessità ro i ITTIFERI

70-150 m/hi (0 8-1,2 l/ha)
Contro Trochiolatura, Cancri rameali ed Alternaria del pero interventre solo in pieno campo, sampre in miscela con altri fungicidi sistemici quali friazole, o di contatto quali rame, al massimo 4 volte per stagione in caso di miscela odotti rameno occorre seguire le avvertenze sulta sensibilità al rame di alcune cultivars di Melo e di Pero affin fur

70-150 mt/hl (1-1,2 t/ha) Pesco, Susino Contro Botnte, I

Contro Bontie, Bolle, Scientinia, Phizopus, Gloeosportum Penictilium Monilla interventie sempre in miscale con altri fungodi sistemad quali triazoli, benzimidazolici o dicarbossimidao il massimo 4 volte per stagione COLTUNE FLOREALI ed ORNAMENTALI (rota ganciano, crisantemo, giladiolo). ZOC-250 mUM Contro Peronospora. Septona, Huggini, Alteransia, Antracnosi, Cladosponosi e Ticchiolatura intravantie prima della comparsa dei sinioni, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Si consiglia di effettuare saggi preliminan di sensibilità varietale prima di trattare tutta la superficie, soprattutto nel caso di colture in serra.

# Preparazione della politigila: dituire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (politglie bordolesi, polisotturi). Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

Fitotosaichta: nel caso della colture da fiore effettuare saggi preimunari su piccole superficie. Può indume ruggino-srà su Mels dei gruppo Golden

Sospendere i trattamenti primo della raccotta: 14 giorni su colture orticole e patata; 21 giorni su pomacee e su Pesco; 35 glorni su Susino.

Tempo di rientro nell'appazzamento trattato: 12 ore in pieno campo; 24 ore in serra.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epocche e per gli usi consentifi. Ogni altro uso è perf-coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preperato. Il nepetto delle predette istruzioni à condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Smattimento del prodotto e del suo Imballaggio: smattre secondo le norme vigenti

I contenttors completaments syuctato non deve essere disperso nell'ambiente DA MON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 02-05-1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato.

## CLORTOCAFFARO

# Anticrittogamico flowable a largo spettro d'azione.

Coadiuvanti ed inerti....

# Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Registrazione N. 6853 del 11.11.1986 - Ministero della Sanità

Officina di produzione: Industne Chimiche CAFFARO SpA Adria Cavanella Po (RO)

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

re consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del recipente e del prodotto se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbon-Conservare sottochiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti, o mangimi e da bevande. Non menti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessemangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indudantemente con acqua e consultare il medico.

1 litro

### AVVERTENZE

in recipienti appositi, possibilmente all'aperto, o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura, dèposito di mangimi. Non rutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità del corsi Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele d'acqua. Lo smaltimento delle eventuali confezioni vuote e del prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

## NORME PRECAUZIONAL!

Von operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsì d'acqua.

## INFORMAZIONI per il MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respíratorio. Irritante oculare corí possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Ferapia: sıntomatıca.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



### CARATTERISTICHE

Cladosporiosi, Septoriosi, Vaiolatura, Antracnosi, Moniliosi, Fusariosi non sistemiche, prodotto è un anticrittogamico indicato contro le seguenti malattie: Peronospora, Botrite, Ticchiolatura, Cercosporiosi, Ruggini, Marciume bruno, Alternaria, Nerume, Sclerotinie, Rizoctoniosi, Rhizopus, Gloeosporium che attaccano le colture sottoindicate.

## CAMPI d'IMPIEGO e DOSI

..q.b. a. g 100 0

Pomacee (Melo, Pero)- Drupacee (Pesco, Susino)- Cucurbitacee (Melone, Cocomero Cetriolo) - Legumi (Fagiolo, Pisello Fagiolino) - Ortaggi (Sedano) - Patata - Colture loreali ed ornamental

Su Pomacee e Drupacee l'impiego è consentito solo in miscela con fungicidi sistemici Le dosi di impiego sono 300-475 ml/hl, pari a 350-550 g/hl di acqua.

Trattare ai primi sintomi di malattia o secondo i calendari consigliati. Per una buona riuscita del trattamento è consigliabile curare che la vegetazione sia ben coperta dal pro-

Non aggiungere prodotti bagnanti adesivanti a meno che non si siano fatti prima dei saggi di compatibilità.

Preparazione della poltiglia: agitare il prodotto energicamente prima di miscelarlo con l'acqua. Diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicarė con mezzi aerel.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglie bordolesi, polisolfuri).

cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medi-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme preco della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può provocare rugginosità su Mele del gruppo Golden ed altre a buccia rossa.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 14 giorni su colture orticole e patata; 21 giorni su pomacee e su Pesco; 35 giorni su Susino.

Tempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo; 24 ore in serra.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaitimento del prodotto e del suo Imballaggio: smaitire secondo le norme vigenti.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Contenuto: litri 0.1 - 1 - 5 - 10 - 20

il contenitore non può essere rfutilizzato.

PARTITA N.:

## CLORTOCAFFARO SI

# Anticrittogamico flowable a largo spettro d'azione.

### **SOMPOSIZIONE**

- Coadiuvanti ed inerti. Clorotalonil puro

..q b. a. g 100.0

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO Registrazione N. 6852 del 11.11.1986 - Ministero della Sanità

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA Adna Cavanella Po (RO)

### FRASI DI RISCHIO:

Tossico per ingestione e per contatto con la pelle. Possibilità di

effettı ırreversibili.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Non disfarsi del recipente e del prodotto se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare sottochiave e fuori dalla portata dei bambini Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:

TOSSICO

1 its

quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi possibilmente all'aperto, o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua. Lo smaltimento delle eventuali confezioni vuote e del prodotto non utilizzato, deve

operazioni aziendali

avvenire secondo le norme in vigore. NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI per il MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacita corneale. Sensibilizzante Puo provocare danni renali ed atassia

Ferapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



Botrite, Ticchiolatura Cercosporiosi, Ruggini, Marciume bruno, Alternaria, Nerume, Cladosporiosi, Septonosi, Vaiolatura, Antracnosi, Moniliosi, Fusariosi non sistemiche, prodotto è un anticrittogamico indicato contro le seguenti malattie: Peronospora, Sclerotinie, Rizoctoniosi, Rhizopus, Gloeosporium che attaccano le colture sottoindicate.

## CAMPI d'IMPIEGO e DOSI

Pomacee (Melo, Pero) - Drupacee (Pesco, Susino) - Cucurbitacee (Melone, Cocomero, Cetriolo) - Legumi (Fagiolo, Pisello, Fagiolino) - Ortaggi (Sedano) - Patata -Colture floreali ed ornamentali.

Su Pomacee e Drupacee l'impiego è consentito solo in miscela con fungicidi sistemici

Le dosi di impiego sono 150-270 m/hl, pari a 200-350 g/hl di acqua. Trattare ai prmi sintomi di malattia o secondo i calendari consigliati. Per una buona riuscita del trattamento è consigliabile curare che la vegetazione sia ben coperta dal prodotto irrorato.

Non aggiungere prodotti bagnanti-adesivanti a meno che non si siano fatti prima dei saggi di compatibilità.

Preparazione della poltiglia: agitare il prodotto energicamente prima di miscelarlo con l'acqua. Diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

## Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglie bordolesi, polisolfun).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può provocare rugginosità su Mele del gruppo Golden ed altre

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 14 giorni su colture orticole e patala; 21 giorni su pomaces e su Pesco; 35 giorni su Susino. a buccia rossa.

sentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-Tempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo; 24 ore in serra. piante, alle persone ed agli animali.

Smattimento del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti.

## DA NON VENDERSI SFUSO

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Contenuto: litri 0.1 - 1 - 5 - 10 - 20

# **CLORTORAM BLU DF**

Fungicida cupro-organico dry-flowable per la difesa di ortaggi patata, fruttiferi, colture floreali ed ornamentali

COMPOSIZIONE	

6	6	٠	
		cuprocalcico)	:
- Clorotalonii puro	- Hame metallo	(sotto forma di ossicioruro cuprocalcico)	<ul> <li>Coadluvanti ed inerti</li> </ul>

Registrazione N 7054 del 16 04 87 - Ministero della Sanità

.......q b. a. g 100 0

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: SIPCAM-PHYTEUROP 8 a MONTREUIL BELLAY (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gil occhi. Può provocare sensibilizzazione per inala-ritante per contatto con la pelle Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle. Possibilità di effetti ineversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sottochiave e fuori dalla portata del bambini.
Conservare lontano de alimento in mangini e da bevande. Non
mangiare ne bere, ne fumare durante l'implego Usare Indument protettiva e guenti adatti in caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il mandico (se possibile mostrargii l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti
contaminati. Non disfarsi del recipiente e del prodotto se non
con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con
la pelle. In caso di contatto con gli occhi e con
e dabbondantemente con acque e consultare il medico.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Ž

NOCIVO

### **AVVERTENZE**

penti appositi po-sibilmente all'aperto o in focali aerati diversi da quelli adibiti ad attre operazioni aziendali quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimita di corsi d'acqua. Lo smalti-Nella preparazione delle miscele munisi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recimento delle eventuali confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato (deve avvenire secondo le norme in vigore

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contammare altre colture o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi dell'associazione delle seguenti sost inze. Clorotalonille Rame di Ossiclorur 🕠 e qui li sepa ratamente provocano i seguenti sintorni

### CLOROTALONIL

3 Sintomi imitante por la cute e le mucose dell'apparato respiratoria, trutante occilari con più opacità comeale. Sensibility ante. Puo provocare darini renali ed atassa

## RAME DA OSSICLORURO

**Sintomi** denaturazione delle proteine con lesioni a fizelo delle nu coro i dinno e<sub>r u</sub>ui o curnito e del SNC emolisi. Vonuto con emissione di matri i di colore verdo trino in unitro e chi per il moletto insufficienza epatica e renale conzultioni, collasso. Febbre di inalazioni del matalo Irritante cutanes ed oculare



Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

È un fungicida cuprorganico che agisce per contatto e viene impregato nella lotta contro alcune crittoganie-che attaccano le colture orticole, la patata, pomacee e drupacee

## MODALITA' d'IMPIEGO

quando si venficano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malatta. Il prodotto si implega alle seguenti dosi distriburte con pompe a volume normale suife sorti-toelencate colture. Nel caso di pompe a volume ndotto le dosi vanno proporzionalmente aumentate. Intervenire prima della comparsa dei sintomi

## COLTURE ORTICOLE

S00-400 g/nt Contro Peronospora Alternana, Cladosponosi e Septona intervenire effettuando 3 trattamenti ad intervalli regolari nel corso della stadiona, intranartali nama dalla namana. menti in sema contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti

### Septoria Atternaria Sclerotinia intervenire prima della comparsa del sintomi ripetendo il trattame 1-300-400 g/1 to aftre 2 votte in caso di necessita 5

Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti sia in serra, sia in piero 300-400 g/hl Cucurbitacen (Melone, Anguria, Cetriolo)

Contro Peronospora, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa del sintomi, ripetendo II 300-400 g/hl campo, ad intervalli regolari, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi Cipolla 1 - 1 trattamento in caso di necessità

Leguminose (Pisello, Faglolo, Faglolino)
Contro Antracnosi, Septoria, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa del sintomi, rip≻

3-3 5 kg/ha tendo il trattamento in caso di necessità

Contro Peronospora, Atternaria intervenira tempestivamente prima della comparsa dei sintomi ripetendo il

### FRUTTIFER

trattamento in caso di necessità.

Contro Ticcholatura, Cencri rameali ed Alternana del pero intervenue solo in pieno campo, sempre in miscela con atri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazolici, dicarbossimidici, al massimo 4 volte per 300-400 g/hi stagione

Contro Botnte, Bolla, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium Penicilium Monilia Intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali finazoli, benzimidazolici o dicarbossimidici al massimo 4 volte per 300-400 g/hl Pesco, Susino stagione

Preparazione della pottiglia: dilure il prodotto nei totale quantitativo di acqua i imescolando con cura Da non applicare con mezzi aerel

# Compatibilità il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (politglie bordolesi polisolfun)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescriti 19 per i prodotti piò tossici In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Williams. Dr. Julies Guyot, Favorita di Kiapp. Kaiser. Butirra Giffard. cuprosensibili. il prodotto può essera fitotossico se distributo in piena vagetazione. In tali casi se ne sconsglia I uso dopo la piena ripresa vege-Fitotossicità, non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco susino e sulle varietà di melo Stayman, Stayman Red. Stayman Winesap, Black Ben Davis. King David. Renetta del Canadà, Ros i mantovana e di Pero Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches Butirra Clarigeau Passacrassana B.C. Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious Gravenstein Jonathan Rome Beauty, Morgenduf

Nocivitàr il prodotto è tossico per i pesci

## Sospendere i trattamenti prima della raccotta 20 giorni su colture orticole e patata 21 giorni su pomacee e su Pesco; 35 glorni su Susino

Attenzioner da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altri uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso impropriv del preparato il inspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trai tamento e per evirare danni alle pante, alle persone ed agli animali. Tempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra

Smaitimento dei prodotto e del suo Imballaggio: smattre secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N.:

### PIRIDANE

Geodisinfestante granulare

COMPOSIZIONE

8 7,5 q b. a.g. 100 Clorpinfos puro Coformulanti **ATTENZIONE MANIPOLARI**E CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Scatanza pericolosa per ingesticate, per inalizione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessipile ai bambini ed igli animali dometici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumere e non minguare chirante l'impiego del prodotto - Non contaminare ali-menti e beyande o carsi il sequa - Non operare contro vento - Evitare al contatto con la pelle, gli occhi e gli indument. - Dopo la manipolizzame e in caso di contam mazione, invarsi accuratamente con acqua e supome

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S P.A

ALBANO S. ALESSANDRO

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S PA - TORRENIERI STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S PA. - COTIGNOLA DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8652 del 31.1.1895

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-10-25

esteri tosforici, u disianza di 7-15 giorni dall'episodio ikulo, possuno provocure un effetto nistrolossico mindia (paralin fluccide, an reguito spastica, delle extremita"). Termina suropina ad alte dosi fino a comparsa dei pruni si gni di atromi centrali confusione, stassia convulsioni, centa. Cause di morte generalmente maufficienza resperatoria. Alcuni pinizzazione Scinnanstrue subito la pralitossima

Consultate un Centro Antivelena

CARATTERISTICHE

Il PRIDANE è un geodisinfestante granulare indicato per il controllo di diversi insetti terricoli quali: Elateridi Not tue, Agrotidi, Maggiolino, Bacherozzo, Grillotalpa, Grillo nero, Tipule, Bibune degli orti, Mosca del cavolo. Il PRIDANE non trasmette cattivi odori si vegetali trattati

Per la notevole pernistenza che lo caratterizza, il PIRIDANE è indicato per la disinfestazione di terreni destinati a col ture come cavoli, patata, mais, tabacco, barbabietola da zucchero, come pure in colture arborce in atto quali agrumi, pesco e pomacee (melo e pero) Il PIRLDANE può essere impiegato sia a pieno campo sia localizzato, ricorrendo in quest'ultimo caso si microgranulatori.

DOSI DI IMPIEGO

kg 30-40 per ettaro quando il trattamento è effetivato a pieno campo kg 10-15 per ettaro se l'intervento è eseguito in modo localizzato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il PIRIDANE va impiegato da solo

RISCHI DI NOCIVITA'

ll prodotto e' nocivo per insetti utili animalı domesticı e bestiame E altamente tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Agrumi, Barbabietola da zucchero Tabacco Patata: 60 giorni Pesco,Melo,Pero,Mais: 30 giorni

Attenzione' Da unpiegare echiervamente in agricoltura nelle epoche e per gli usì consentiti ogni altro uso e' pericolo so Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

te, alle persone ed aglı anımalı

DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE 31 gennaio 2005

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Spitopi cohisce il SNC e le teminazioni paraumpatiche le sinapsi preganglian, le placche neuronuscolun Spitoni quarcarinci (di pruna compara) nausea, vomito, crampi ad lominali, charrea. Broncospasuro, ipersecuzione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, raiosi. Salivazione e sudorazione Brackeardia incostante). Sattonii nicotinici (di seconda compurat): astenia e puralisi muscolari. Tachic ardia, ipertuisione enteriosa, fièriliazione Sinto-

# CLORTOCAFFARO DRY FLOW

Fungicida dry-flowable per la difesa di fruttiferi, ortaggi, patata e colture floreali ed ornamentali

q b a. g 100 - Clorotalonil puro. .. .......... COMPOSIZIONE

Registrazione N 8660 del 31 1.1995 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Div.SIAPA-S.Vincenzo di Galliera (BO) Officina di produzione: SIPCAM SpA · Salerano s/Lambro (LO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGL! DI PRUDENZA:

dovute precauzion. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, la caso di contatto con gli occhi, lavare da alimenti, bevande e mangimi. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adattı Non disfarsı del prodotto e del recipiente se non con le Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il

NOCIVO

χ

## NORME PRECAUZIONALI:

munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, depositi to mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Non riutilizzare i contenitori che Von operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Nella preparazione della miscela abbiamo contenuto il fitofarmaco

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratono. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renall ed atassia.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dei auo imbaliaggio smattre secondo le norme vigenti Data di scadenza dell'autorizzazione; come da decreto Ministero della Sanità.



Il prodotto è efficace per la difesa dalla Peronospora Cladosponosi Septoria Botnte Cercospora Scienctinia, Alternana, in trattamenti preventivi. MODALITA' D'IMPIEGO

prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro di acqua e per ettaro sottoriportate per trattamenti con pompe a volume normale.

### FRUTTIFERI

Contro Trcchiolatura Cancri rameali ed Alternana del Pero intervenue sempre in miscela con fungicidi sistemici, quali trazoli, o di contatto quali rame Effettuare al massimo 4 trattamenti all'anno. In caso di miscela con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità al rame di alcune varietà di melo e di pero

100-150 g/hl (1 0-1 5 Kg/ha)

## Pesco, Susino

Contro Botrytis, Bolla Phizopus, Gloeosportum, Penicillium, Monilia intervenire sampre in miscela con altri fungicial sistemici quali triazoli, benzimidazolici o dicarbossimidici. Effettuare al massimo 4 trattamenti 130-150 g/hl (1,3 1,5 Kg/ha)

### COLTURE ORTICOLE

Contro Peronospora Alternana Cladosponosi e Septoria intervenire effettuando al massimo 3 trattamenti all'anno in pieno campo ad intervalli regolari iniziando i trattamenti prima della comparsa del sintomi della

150-200 g/hl (1,5 2 0 kg/ha)

Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consentiti al massimo 5 trattamenti.

150-200 g/hl (1,5-2 0 Kg/ha) Contro Septoria, Alternana Sclerotinia intervenire prima della comparsa dei sintomi effettuando al massimo 3 trattamenti all'anno in pieno campo.

Contro Peronospora, Alternara Antracnosi Cladosponosi effettuare al massimo 3 trattamenti all'anno, sia in serra, sia in pieno campo, ad intervalli regolari iniziando i trattamenti prima della comparsa dei sintomi. 150-200 g/hl (1,5-2,0 Kg/ha) Melone, Cocomero, Cetriolo

Contro Peronospora Botrite interventre tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Effettuare al massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo. 150-200 g/hl (1,5-2,0 Kg/ha)

Contro Antracnosi, Septoria Botrite intervenire prima della comparsa del sintomi. Ripetere il trattamento in caso di necessità. Effettuare al massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo. 100-150 g/hl (1,0-1,5 Kg/ha) Faglolo, fagiolino, pisello

Contro Peronospora ed Attemaria Intervenire effettuando il trattamento prima della comparsa dei sintomi e 1,5-2,0 Kg/ha npetendolo in caso di necessità. Effettuare ai massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo. PATATA

garofano, crisantemo) 150-200 g/hl (1,5-2,0 Kg/ha) Antracnosi, Ciadosporiosi intervenire prima della com-COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (rosa garofano, crisantemo) Contro Peronospora, Septona, Ruggini, Alternaria, Antracnosi, Cladosporto parsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

Preparazione della pottigila: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzl aerel.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (pottiglia bordolese, polisoffuri).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccotta su colture orticole e patata; 21 giorni prima su Melo, Pero, e Pesco, 35 giorni prima della raccolta su susino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epocche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: Kg. 0,2-0,5-1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:

### SILDAZIM C

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA ORGANICO PER IL CONTROLLO DI NUMEROSE MALATTIE DEL MELO, DEL PERO, DEL PESCO, DEL SUSINO E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI.

### SILDAZIM C

Registrazione Ministero della Sanità nº 6886 del 14.11.1986

### SILIA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO -





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: SILIA Aprilia (Latina).

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Possibilità di effetti irreversibili. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. CLOROTALONIL 20%, CARBENDAZIM 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLOROTALONIL: Sintomi: Irritazione per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

CARBENDAZIM: Sintomi: Non si conoscono casi di intossicazione umana Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il SILDAZIM C è un fungicida frutto della miscela di due principi attivi a differente meccanismo e modalità di azione. Il Clorotalonil è dotato di attività preventiva, alta resistenza al dilavamento ed azione acaro-frenante, mentre il Carbendazim è dotato di attività curativa, preventiva e di sistemia acropeta.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (20 hl/ha sui fruttiferi e 10 l/ha, sulle floricole ed ornamentali). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

Pomacee (melo e pero) contro Monika, Muffa grigia, Ticchiokatura, Alternaria, Gloeosponum: intervenire alla dose di 200 ml per 100 litri di acqua nei periodi più favorevoli alla malattia.

Drupacee (pesco e susino) - contro Monilia dei fiori: effettuare 1-2 interventi alfinizio od a fine fioritura alla dose di 200 ml per 100 l di acqua. - contro Monilia dei frutti: intervenire in pre-raccolta quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia (piogge o bagnature) alla dose di 200 ml per 100 l di acqua. - contro Nerume o Ticchiolatura (Cladosporium carpophilum) e ruggini (Tranzschelia prunispinosae): intervenire alla comparsa dei primissimi sintomi alla dose di 200 ml per 100 ltri d'acqua.

Colture floricole ed ornamentali in serra ed In pleno campo contro Muffa grigia, Oidio, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggini, Ticchiolatura, Septoriosi, Fusanosi: intervenire alla dose di 300-500 mi per 100 i di acqua. Iniziare i trattamenti al primo apparire delle condizioni favorevoli alle malattie e ripeterli ogni 7-14 giorni secondo necessità.

### AVVERTENZE:

Su pero, melo, pesco e susino non superare i 4 trattamenti annui.

Non accedere al campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali e con antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

### FITOTOSSICITÀ

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale. Sulle colture floreali ed ornamentali, dato il grande numero di varietà e di specie coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari su piccole superfici prima di generalizzare il trattamento.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER IL SUSINO E 21 PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

### MANZATE® MZ 75 DF

Granuli idrodispersibili - Anticrittogamico organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, peronospora ed escoriosi della vite, peronospora, septoriosi, antracnosi ed alternaria del pomodoro, varie crittogame del frumento, ruggine del garofano, marsonnina del pioppo, peronospora del tabacco e per la concia delle sementi.

MANZATE MZ 75 DF COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Mancozeb puro g 75

Coformulanti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie (R37) Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2) Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13) Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21) Conservare al riparo dall'umidita' (S8) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25) Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37) In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S p A.-MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S A. - Stabilimento di Cerray (Francia) Confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N 8684 del 31 01 1995 del Ministero della Sanita IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1



IRRITANTE

### PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai banbini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dalla umidita' e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### MODALITA' D'IMPIEGO

### Dosi - Epoche - Modalita d'Impiego

Il MANZATE\* MZ 75 DF e' usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- Vite: g 200 250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero,
- melo e pero: g 150 250, contro ucchiolatura, septoria, ruggine, alternaria; pomodoro (solo fino alla prima fioritura) g 200 250, contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi,
- tabacco: g 100 150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro peronospora.
- frumento: kg 2,5 3, contro ruggine, septona, elmintosporio, alternaria, fusanum, cladosporium, ustilago, tilletia, cercosporella, rizoctonia,
- garofano: g 200, contro ruggine,
- pioppo: g 350 350 (o 4 kg/ha), contro marsonnina.

Il MANZATE\* MZ 75 DF e' usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di semi

- riso g 200 250, contro piricularia o brusone, elmintosporium, fusarium,
- frumento: g 150, contro tilletia o carie, fusariosi,
- mais g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporium,
- barbabietola: g 600, contro mal del piede, fusanum, rizoctonia, cercospora; sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed ornamentali: g 250 600 a seconda del upo di seme, contro fusanum, rizoctonia, pythium

Il MANZATE\* MZ 75 DF puo' essere usato nella concia sia secca che umida deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi

Attenzione: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

### Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A - Stabilimento di Cernay (Francia) Du Pont de Colombia S.A - Barranquilla (Colombia)

Altre taglie autorizzate: kg 10 - 25

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irntativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia EFFETTO ANTABUSE si ventica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prode o in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### DIVIETO DI IMPIEGO

- da non impiegare in serra
- da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

### COMPATIBILITA'

II MANZATE\* MZ 75 DF non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (quale poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FTTOTOSSICITA'

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varieta' di pere Abate Fetel, Armella, Buturra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoneina, Spinacarpi, Zucchermanna RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: 31 gennaio 2000 DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMENAZIONE: smaitire secondo le norme vigenti

OMarchio registrato E.I. du Pont de Nemoura & Co (Inc.)

Taglie Kg l

Officina di produzione: SANDOZ AGRO, Gaillon (FRANCIA)

### CLORTECO ®

Fungicida a base di clorotalonil in granuli disperdibili in acqua

🕭 SANDOZ

Officina di produzione

SANDOZ AGRO SpA MILANO, Via Arconati 1

Contenuto netto . kg l

Composizione Clorotalonil puro g 73,4 Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

® SANDOZ Ltd, BASILEA

Partita n..



Registrazione n 8258 del 405.1993 del Ministero della Sanità

Possibilità di effetti irreversibili - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne tumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Il contenitore non può essere riutilizzato

Norme precauzionali . Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante - Preparare la miscela in recipienti appositi , possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi -Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore - Non utilizzare il prodotto in prossimita di corsi d'acqua

### Informazioni per il medico

Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio Irritante oculare con possibile opacita comeale Sensibilizzante Puo provocare danni renali ed atassia Terapia - Sintomatica Consultare un centro Antiveleno.

Modalita, dosi e campi d'impiego MELO "ERO - gr 60-100 in 100 litri di acqua (non superare la dose di kg 1,35 per ettaro e per trattamento) Contro Cancro dei rametti Ticchiolatura, Alternaria, Marciume dei frutti Intervenire ogni 7-8 giorni dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, effettuando non più di 4 trattamenti all'anno. L'impiego e previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici

PESCO - SUSTNO - g 100-150 in 100 litri di acqua (non superare la dose di kg 1.35 per ettaro e per trattamento) Contro Bolla, Corineo, Monilia, Ruggine, Cancri dei rametti Intervenire ogni 7-8 giorni dal momento in cui si creano le conidizioni favorevoli allo sviluppo della malattia effettuando non più di 4 trattamenti all'anno. L'impiego e previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici

POMODORO - PATATA - kg 1,5-2 per ettaro Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Muffa grigia e bianca, Septoriosi, Rizoctoriia Intervenire ogni 14 giorni dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Per il pomodoro effettuare non piu di 3 trattamenti in campo/5 in serra, per la patata non piu di 2 trattamenti in campo all'anno

MELONE - COCOMERO - CETRIOLO - kg 15-2 per ettaro Contro Alternaria, Peronospora, Antracnosi Vaiolatura, Cladosporiosi Rizoctonia Fusariosi non vascolare Effettuare non più di 3 trattamenti in campo/serra all'anno

SEDANO - kg 1,5-2 per ettaro Contro Septoria, Rizoctonia, Cercospora, Sclerotinia Effettuare non più di 3 trattamenti in campo/serra all'anno

FAGIOLO - PISELLO - FAGIOLINO - kg 1,3-1,6 per ettaro Contro Vaiolatura, Peronospora, Muffa grigia Effettuare non piu di 2 trattamenti in pieno campo all'anno

CIPOLLA - kg 1,5-2 per ettaro Contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggini e Alternaria Intervenire ogni 12-14 giorni, effettuando non piu di 2 trattamenti in campo all'anno

FLOREALI E ORNAMENTALI - g 200-250 in 100 litri di acqua Contro Ticchiolatura, Muffa grigia, Ruggini, Peronospora, Antracnosi, Septona, Alternaria

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati

### Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione

### Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità

formulato risulta incompatibile con i prodotti a reazione alcalina Fare prove preliminari per miscele con prodotti emulsionati e attendere 15 giorni con un eventuale trattamento compiuto con olii

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### Fitotossicità

Il formulato risulta fitotossico per le mele del gruppo Delicious (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty, sulle quali puo provocare rugginosita. Sui fiori, prima di trattare effettuare saggi preliminari

N.B.: dopo il trattamento non rientrare in campo prima di 12 ore, in serra prima di

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per susino, 21 giorni prima della raccolta per melo, pero e pesco, 14 giorni prima della raccolta per le altre

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti Ogni altro uso e pericoloso

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SELISO

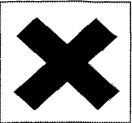
Taglie: Litri 0,2 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione: SANDOZ AGRO, Gaillon (Francia) - SANDOZ AGRO SAE, Prat-Barcellona (Spagna) - INAGRA Investigaciones Agricolas S.A. -Sueca, Ctra Mareny Blau S/N (Spagna) - SIPCAM SpA, Salerano sul Lambro (MI).

### KLARTAN® COMBI

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di melo, pero, pesco, mandorlo, vite, cavoli, lattuga, solanacee, cucurbitacee, fagiolo, fava, fagiolino, pisello, carciofo, barbabietola da zucchero, patata, colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivai

Si impiega in trattamenti liquidi contro afidi, tripidi, aleurodidi, beghe, tortrici, carpocapsa, tignole, minatrici, larve di cocciniglia, larve e adulti di coleotteri



Composizione fluvalinate puro g 2,5 acefate puro g 20 disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100 & SANDOZ

Officina di produzione

SANDOZ AGRO SpA MILANO, Via Arconati I

Contenuto netto

® SANDOZ LIA BASILEA

Partita n

NOCIVO

Registrazione n 7847 del 27 6 1989 del Ministero della Sanità

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego -Non respirare le polven - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi innediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Il contenitore non puo essere riutilizzato

Norme precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici inaccessibile agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

Informazions per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

fluvalmate 2,5% acefate 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Fiuvalinate (piretroide) blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergic ed asmatici, nonché dei bambini

Sintomi a canco del SNC remori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree innorre tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico

Acefate (estere organofosforico)- Colpisce il SNC e le terminazioniparasimpatiche, le sinapsi preganglian, le placche neuromuscolari

Sintomi muscariruci (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia spertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodici acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia Sint	omatica Consu	iltare un Centro Antiveleni	
Modalita d'im Campo di applicazione		Parassiti	Dosi di impiego in litri100 d'acqua distribuiti con pompe a volume normale
Melo e pero	•	Afidi e Orgya antiqua. Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia,	g 100-150
	i	Pandemus)	g 200-300
Pesco e mandorlo		Afidi e Orgya antiqua Anarsia, Cydia del pesco e	g 100-150
		Ricamatrici	g 200-300
Vite	1	Nottue, Tignole e	
		Tignoletta, Cicaline	g 200-300
Ortaggi cavoli leguminose (pi		Afidi e Tripidi Tortrici, Cavolaie,	g 100-150
tagiolo tagiolir solanacee (pepe melanzana) cu (cocomero me zucchino cetric	io), crone, curbitacee lone, zucca,	Aleurodidi e Ragnetti	g 200-300

Pomodoro	Afidı e Tripidi Tortrici e Aleurodidi	g 100-150 g 200-250
Colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivai (intevenire alla prima comparsa dei parassiti inpetendo il trattamento se necessario in relazione all'andamento dell'infestazione)	Afidi, Tripidi, larve di Cocciniglie Tignole, Nottue, Tortnoi, larve minatrici, Beghe del garofano, Aleurodidi, Tentredini, Anarsie, Cicaline, larve e adulti di Coleotteri	g 100-150
Patata	Afide verde	1-1,5 kg/ha
Barbabietola da zucchero	Afide verde e mosca. Mamestra.	1-1,5 kg/ha 2-3 kg/ha

Caratteristiche il prodotto possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azzone contro numerosi insetti ed acari parassiti, anche se resistenti ad altri insetticidi. Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto di contenimento dei ragnetti rossi

Preparazione della poltiglia stemperare la prestabilità dose di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare nei totale quantitativo di acqua musceiando accuratamente

### Da non applicare con mezzi aerei. Non impiegare in serra

Compatibilità il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverileestivo ad eccezione delle miscele alcaline come politiglia bordolese, polisolfuri e calce AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie

Rischi di nocività il prodotto è tossico per i pesci e le api

Sospendere i trattamenti 50 giorni prima della raccolta per mandorio e vite, 45 giorni prima della raccolta per melone e cocomero, 30 giorni prima della raccolta per melo e pero, 21 giorni prima della raccolta per tutte le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso impropno del

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Smaltire secondo le norme vigenti.

B contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI; non operare contro vento; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**ADINIL 54 FLOW** 

AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che zioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti abbiano contenuto il fitof rimaco. Lo smaltimento delle confeprossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per la cu-te e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassıa. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITA' D'IMPIEGO L ADINIL S4 FLOW è un fungacia ad ampo spettro di efficazia e con alta persistenza d'azione contro le malatre fungine in futbochura, e ortochura. Possiede azione residua e resiste al dilavamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Si impiega a scopo preventivo a seconda del calendano di incubazioni delle malatite:
• Pesco • Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicalo sistemia) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali

 Melo Pero; (impego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Puggine, Septora, Ticchiolatura, Cancri rameali alla dose di 1t. 1,150 - 1,450 per ettaro e per applicazione. plicazioni per anno

alla dose di 1t. 1,150 - 1,450 per ettaro è per applicazione con massimo 4 ap-

Sono consentite quattro applicazioni massimo all'anno.

- Cocomero. Melone - Certrilo: contro antracnosi, varolatura alternaria cla-dosporiosi, rhizotronia, fusarrosi non vascolari: It. 1,450 - 2,200 per ettaro e per applicazione. Sono consentie tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che in campo.

- Cipolla: It. 1,450 - 2,200 per ettaro e per applicazione con 2 applicazioni annue in piero campo contro Peronopsora, Alternara, Mulfa griga e banca.
- Sedano: contro Septora, Cercospora e Sclerotina alla dose di 1t. 1,450 - 2,200 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre appli-

 - Pomodoro: contro Peronospora, Alternana Cladosporiosi Botrite Septoriosi, Rizoctonia e Sderotrina alla dose di 1, 1,450 - 2,200 per ettaro e per appli-Cladosporiosi Botrite Septorio cazioni all anno sia in campo che in serra

cazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra. - Fagiolo - Fagiolino - Pisello: It 1,450 - 1,750 per ettaro e per applicazione con un massimo di 2 applicazioni annue ed in pieno campo contro Peronospo ra, Antracnosi e Ruggine. Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluda ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua nchiesto, agitando npetutamente

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitan a reazione alcalina (Poltigha Bordolese, Polisolfur, ecc.) e degli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA In caso di miscala con altri formulazi deve essere repettato il penodo di carenza pui lungo. Devono nothe essere osservate le norme precauzional prescrite per i prodotti più bosio. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione computa.

TEMPLDI RIENTRO 12 ore dopo lumpiego in campo 24 ore dopo l'impiego in serra

HTOTOSSICTIA II prodoto è fintossico per alcune vanetà di mele Delicicus (Godden, Black Ben Daivs, Black Stayman, Calvilla banca, Commerco, Red Delicicus, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Bisatuly) sulle quali può provicare inggnostità.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomo-doro, cocomero, melone, cetriolo, fagiolo, fagiolino, pisello, cipolia; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco; 35 giorni per il susino.

DA NON VENDERSI SFUSO

contenitore completamente svuotato non deve essere disperso "il contenitore nell'ambiente"

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **ADINIL 54 FLOW**

fungicida ad ampio spettro d'efficacia

TOSSICO composizione
- CLOROTALONIL
puro g. 54 (= 675 g/l)
- Coformulanti q.b a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili

gli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e o mangimi e da bevande - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrar-CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare lontano da alimenti abbondantemente con acqua e consultare il medico.

### Via Saffi, 1 - BOLOGNA **ADICA Srl**

Stabilimento produttore: SILÍA S.P.A - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8623 del 23/12/94 del Ministero della Sarrità

NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE

ltri 1 - 5 - 10

## GRANULI IDRODISPERSIBI **ADINIL 80**

Fungicida ad amplo spettro d'azima

5 contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento;

quelli adibiti ad attre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confe-AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di quanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da zioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

composizione CLOROTALONIL puro g. 80 Coformulanti q.b. a g. 100

ADINIL 80 GRANULI IDRODISPERSIBIL INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Intrante per la cu-te e le mucose dell'apparato respiratorio, Intrante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilitzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapla sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

MODALITA D'IMPIEGO L ADINIL 80 GRANULI IDRODISPERSIBILI è un funçi-crist ad ampio spettro di azione contro le malatae fungne in futbooltura, ortoofu-ra. Possiede azone residua e resistre al diarramento.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO. Si impiega a scopo preventivo a seconda del calendaro di incubazioni delle malabbe.
- Pesco - Susino: (impiego previsib acid in campo e solo in miscela con fundici di sistemio) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Carci rameali alla dose di fig. 1 • 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 intervente annuali.

Stabilimento di produzione: Ind.Chimiche Caffafo S.p.A.

Via Saffi, 1 - BOLOGNA

- Meio - Pero: (implego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici contro Alternara, Ruggine, Septoria, Tochiciatura, Cancel rameeli e Marciumi alla dose di Kg. 0,730 - 1,250 per estaro e per applicazione.

Somo consentre quatro applicazion massimo alla mono.

- Cocomero - Melone - Cerrido: contro Antracrosi, Vavolatura, Alternaria, Cadosporiosi, Rhuzcoroma, e Fusariosi non vascolari. Kg. 1,250 - 1,850 per estaro e per applicazione. Somo consentite tre applicazione alfanno sia in

serra che in campo.

- Cipolla: Kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazzone con 2 trattamenti in piero campo contro Peronopsora, Alternaria, Mulfa grigia e banca. piero campo contro Pepiona, Cercospora e Scierotinia alla dose di Kg. 1,250 - Seazoro: contro Sepiona, Cercospora e Scierotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre appli-

Partita n.: .....

Kg 1-5 - 10

NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE

Registrazione n. 8626 del 23/12/94 del Ministero della Sarità

Div.SIAPA - S.Vincenzo di Galliera (80)

- Pomodoro: contro Peronospora. Alternaria. Cladosporiosi Bottile. Septoriosi Ruzodonia e Sciendinia alia dose di Kg. 1,256 - 1,850 per estano e per applica-zione. Sono consentise un massimo di tre applicazioni all'armo in campo e cincazioni all'anno sia in campo che in serra

que applicazioni all'anno in serra. - Fagiolio - Fagiolino - Pisello: Kg 1,250 - 1 500 per estaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Versare la dose del prodotto in poca exqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fisida ed omogenea, versare gradualmente questa politiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA" Il prodotto non è compatibile con gli amiperassivani a rea-zione alcalina (Potigifa Bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodot-to non deve essere miscelato con prodotti emudsionabili.

AVVERTENZA: in caso di misosia con atri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devoro inforie essere orasvenza le norme precauzio medi presente per i prodosti più tossici. Quatora si ventificassero casi di trossozione informazione informazione il medico della misostazione computa.

TEMPIDIRENTRO 12 ore dopo fimplego in campo - 24 ore dopo fimplego in sema

PTOTOSSICTA" Il prodotto è fitobasto per alcune varietà d'imèle: Délichus (Goden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicous, Joyadran, Renetta Champagna, Rome Beauty) sufe queli può provocare

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentifi ogni altro uso è periocioso. Chi implega il prodotto è responsabile degli doro, cocomero, melona, catriolo, fagiolo, tagiolino, plastio, cipolia; e 21 giorni prima della naccolta di melo, pero, pesco; 35 giorni per il sustno. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomo eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

"il contentiore completemente svuoteto non deve essere disperso DA NON VENDERSI SFUSO rell'ambierte"

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

cidente o di malessere concultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii Letichetta). Evitare il cratatte con gli occhi e con la pelle - In caso di crentatto con gli occhi lavare

immediatamente e abbondhistemente con acqua e consult-

are il medico. Conservare al riparo dell'umidita

CONSIGLI DI PRUDENZA Concervere lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Connorvara fuoti della portata dei bambini - Non mangiare, ne bere ne fumare durante l'imprego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caro di in-

FRASI DI RISCHIO Mervo a contato con la pella e per in

gestione - Possibilita di effetti irreversibili

O V I O O N

## **ADINIL 75 WDG**

Fungicida ad amplo spettro d'azlone in granuli Idrodispersibili

puro g. 75 Coformulanti q.b. a g. 100

composizione - CLOROTALONIL

**ADINIL 75 WDG** 

te e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per la cu-

FRACEOURISCENCE Possibilità di effetti irreversibili. Nocivo a

and the contributed or inquisitione

0 V I O O N

MODALTA DTMPEGO: LADINIL 75 WDG è un funcicida ad amplo spettro di efficacia e con alta persistenza d'azione contro le malaine fungine in fudicoltura, orticoltura in peno campo. Possiede azione residua è resiste al difavamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO. Si impaga a soopo preventivo a seconda del calendaro di incubazioni delle matatte.
- Pesco. - Susvio, rimpago previsto solo in campo e solo in miscela con fungido di sistemano, compo Bola, Conineo, Ruggine, Nerume, Mortita, Carori rameati alla dose di Kg. 1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 inter-

Meio - Pero; (implego previvio ado in campo e ado in miscela con fungidid sistemio) contro Attemaria, Ruggine, Septoria, Ticchiclatura, Cancri rameali e Marcumi alla dose di Kg. 0,750 - 1,250 per ettaro e per applicazione.

Sono consentite quatto applicazioni massimo all'anno. - Cocomero - Melone - Cetriolo: Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazio-

ne., Sono consentite tre applicazioni massimo all'anno sa in sera che in campo.

Cipolla: Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in perior campo contro Peronopsora. Alternaria, Mulfa girgia e bianca.
- Sedano, cor tro Septoria, Cercospora e Scierotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazione.

Pizocachia e Scierotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applica-zone. Sono consentte un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e ch-Pomodoro; contro Peronospora, Alternaria, Cladosportosi Botrite Septortosi que applicazioni all'anno in serra.

- Fagioto - Fagiotino - Risello: Kg. 1,250 1,500 per estaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni anno ed in pieno campo contro Penonospora, Antracnosi e Ruggine.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa pottigila nel quantita-tovo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA" il prodotto non è compatibile con gli amtiparassivani a rea-zione alcalina (Potiglia Bordolese, Polisolturi, acc.) e degli oli minerali.'Il pro-dotto non deve essere miscelato con prodotti emutsionabili.

AVVERTENZA: In caso of misode con aird formulati deve essere rispetrato I periodo di carenza più lungo. Devorci profre essere orsservate le nome precaudo nati presortire per I produti più bassici. Qualora ai verificassero casi di trassicazione informare I medoo della misodezione compute.

TEMPIDI RIENTRO 12 one (in campo) 24 one (in serra)

PTOTOSSICTA\* il prodotto è fitobasico per alcune varietà di mele: Golden De-licious, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla banca, Commercio, Red Dels cous, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty sulle quali pub provocare ngginosità.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro cocomero, melone, cetriolo, fagicido, fagicilino, pisello, cipolla; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco; 35 gg. per il susino.

Attenzione ad impiegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsable le degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento; non

contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVEHTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confe-zioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avveguanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti nire secondo le norme in vigore, Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

most sight, Itch Ilen

/la Saffl, 1 - BOLOGNA **ADICA Srl** 

Stabilimento di produzione: Ina. Chimiche Caffaro S.p. Div. SIAPA.- S.Vincenzo di Galilera (BO)

Registrazione n. 8624 del 23/12/94 del Ministero della Sarità

NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE

죱

Partita n.: .....

Contradiguit e da to morta Conservario from della portata dei Londono Thomas de tronoccione di dirante dirrante l'impiothe terms of the atomotopy of the confidence of the confidence of the desired of the confidence of the

CONTRACTOR PRODESTA Conservate fontano da alimenti

## NORME PRECAUZIONALI

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali diversi da quelli adibiti ad'altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in profsimità di corsi di acqua.

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

Evitare l'accesso ai terreni prima che siano tr iscorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali e atassia

Terapia sintomatica

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto 250 ml 1-5-10-20 lt

## ORTOFLO

SOSPENSIONE CONCENTRATA FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI ALCUNI FRUTTIFERI E ORTAGGI; PATATA, FLOREALI ED ORNAMENTALI

ORTOILO
Composizione
Clortalonii puro
puro q b a gr 100

FRASI DI RISCHIO

NOCI VO

NOCI VO

Nociona contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti



Stabilumento di produzione CHLMIA S.P.A.-S.Agostmo (IT.) S.S.255 Km 46 Registrazione n $\mathcal{SSL}\mathcal{Y}$  del l $\mathcal{SL}\mathcal{H}$  Mel Ministero della Sanità

Contenuto 250 ml, 1-5-10-20 ltm

IL CONTINITORE NON PUO I SSERE RIUTII 122A1O Riferineilo partita ir

MODALITA' DI IMPIEGO. Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume normale

Pomodoro contro Peronespora, Septona, Cladosponosi Alternaria,
Autraenosi, Borysti I 2.374 e propiotazonos Sono consentie un massimo
di 3 applicazoni/anno in campo c 5 applicazoni/anno in scria.

Cocomero, Melone, Cernolo contro Antramos e Bouyus It 2 MAs e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo

Fagolo, Fagolino Pisello contro Peronospora, Antaemosi Botrytis Ruggine (1.3/1)a e per applicazione Sono consentite un massimo di 2 applicazione/amo

Sedano contro Alternana e Septona 1/2 3/44 e per applicazione Sono onsenute un massimo di 3 applicazioni/anno sia in sena che in campo

consenute un massimo di 3 applicazioni/amo sia in serra che un campo
Cipolla contro Peronospora, Mulfa griga, Alternaria II 23/84 e per applicazione Sono consenute un massimo di 2 applicazioni/amo in campo
Patala contro Peronospora e Alternaria II 23/84a e per applicazione Sono

consentite un massimo di 2 applicazionu/arno in campo

- Melo Pero (imprego prevato solo in campo e solo in miscela con fungicid
sistemici) contro Ticchiolatura III. 2-2Ha e per applicazione Sono consentit
un massimo di 4 applicazionu/arno

un instantio ut 4-ppticazione anni 20 per applicazione di fungiordi percon (impiego previsto solo in campo e solo in muscela con fungiore previsto solo in catantei) contro Boryta; Monila, Phizopus, Glocosporum, Perseilum in tratament in vegetazione il 16-2/Ha e per applicazione Sono consentite un massumo di 4 applicazione/anno

Colture florest e onnamentali contro Botrytts, Trocholatura, Ruggini Antracnosi, Septomosi, Alternanosi, Fusanosi non vascolare mi 200-250/ 100 it di acqua e quali antracnosi POLTIGLIA Stemperare la dose stabilità di prodotto ni poca acqua a parte, quindi versare la muscela così ottenuta nei totale

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Stemperare la dose stabilità di produtio in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quaritativo di acqua, mezcolando accuratamente DA NON APPLICARE CONVEZZI AERII COMPATIBILITÀ il produtto non è miscibile con le miscele alcalure come Politiglia Bordelese, Politoliur dei Oli Dopo un tratamento con olto il produto avio essere unpregato dopo almeno 3 settumare.

periodo di carenza più luago, devono unoltre essere osservate le norme precauzionali presentite per i produti più tossire. Qualora si verificassero casi di miossicazione indonera i medioo della miscelazione compiuta. FilTOTOSSICITA: Stante l'elevato numero di varrati delle spece otteole, floreali e finiticole, si consiglia di effettuare saggi su piecole superifici, prima di passare al trattamento di superfici più ampie. Su meli Golden Delicious e simili si più verificare una intersificazione della rugginostià in concidenza di immorecelabili fatton climater.

SOSPENDER; I TRATTAMENT 21 COLTR PESC PIR RIBCH DI NOCIVITA' il prodotto è tossico per 1 pesci SOSPENDER; I TRATTAMENTI 21-GG PRIMA DELI A RACCOLTA PIR MELO, PIRO PESCO, 35 GG PLR SUSINO, 14 GG PER LE ALTRE

COLTURE
ATTENZIONI, da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per esti usu consentiti. Ogni altro uso è peritoloso Chi imprega il prodotto è responsabile degli escentuali danni derivanti da uso improprio del preparato il inspetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicuare l'efficacia del trattamento e per eviture danni alle piante, alle persone ed aggi-

DA NON VENDĒRSI SFUSO IL CONTINITORE COMPI ETAMENTL SVUOTATO NON DI VĒ ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SICONDO LE NORMĒ VIGENTI

# MICROZINEB

WIICRLITTOGAMICO PER TRATIAMENTI IN POLVERE

Mon operare contro vento. Mon contaminare altre colture contaminacione lavarei ecquratamente don acque e sepon o corsi d'acqu. Durante la manipolazione o in oago di

trattamento proteggersi le PRECAUZIONI PARTICOLANI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asolutto e lontano del calore. Durante il rie respiratorie (naso, bocca).

HPORNAZIONI PER IL MEDICO:

SINTUMI cute: estame, dermatiti, sanaibilistatione; cochio: congiunitato irritativa, sanaibilistatione; apparato respira-torio: irritatione delle prime vie merce, broncopatia manatiforme sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depres-

pregressa masumatione di alcool e si manifesta con nausem, vomito sudormazione,sete intensa,dolore precordiale, tachicardia visions confuss, vertigini, ipotensions ortostatics. Dopo qualche ore il viso da pecnasso diventa pallido e l'ipotansione si agsione iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di composintante o grava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintoestics.

XXXXILTAKE UN CENTRO ANTIVELENI

CONTENUTO: 0,2-1-5-25 kg

MODALITA D'IMPIEGO

II MICROZINES de miteritogamico per la difesa delle plane can trattament a sece, il MICROZINES consente in plane capartura: resisterar al diferemento, e consequenciamente una efficace attività biologica, il MICROZINES reseguiri consente pariante in trattamenti pologica, il MICROZINES reseguiri con attractura pessanti. Il MICROZINES reseguiri con attractura pessanti. Il MICROZINES reseguiri con ampre, il statiolotura delle processe il paro mondere selle fine alle prima fortiurat i materiorita e la septoporti del attendiatura del peloperi il registica e la septoporti del caracturati in campre describust. mal se con percondeporta del caracturati in campre describust. mal se en figo.

La percondepora tabbactura del tabbacco

La dose normale d'implego è 3040 Kg di MICROZINES per estare e per traitamente a seconda dello aviluppo vegetativo delle plante. DOSI D'IMPIEDO

Distribute il prodotto uniformemente cile epoche indicate Divisie d'implege su quelle colture diverse de quelle fadicate. Diviete d'implege in terra.

De non applicare son mettl sorei

Compatibilità: il prodotte è compatibile con tutti gli i persestiteri esciusi i polisolluri ed il solisto di rame

Avvertexza: In case di misesia con sitri formulati deve so-sere elepatrate il periodo di serenta più lungo. Devono esse-re inolitre esservate il e norme presentationi presentita por i prodetti più tossisi, Caulore si yarillasserva essi di Into-sisazione, informare il medico delle misesistene compliuta.

Platestiath verith di pere tensibili al MICROZINES Abstre Perel Armelle Bulira presone Morettini. Conference Cossels, Cursto, Dasana del Comitto, Gantil Blanca Genillem, Glardina, More, Principasa di Gonzasa Sana Karie, Balpione, Spadone d'estate, Spedopolina, Spinosarpi, Zeoblarmania.

intervelle she dove essere rispettate tre'l'ultime trattemen to e le rescelles 28 gierni,

Chi impiese il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti de upo improprio del preparato. Il rispetto delle prefatto internaliale per assignire i officiale delle prefatto i trattimento e per evitare denni alle piante, elle persone de egil: animali. Attentione) Do implogate essitairamente in sgricoltura nelle oppode e per gli tal oppgemitii ogni altro uso è pariosicos.

DA HON VENERALI STUBO

il contentiore coupletaents syuthio hom deve essens disperso hell-kadients

Composizione: 100 grammi di prodotto dontengone:

e ademivanti ....q.b.a gr.100 Sineb puro ..... gr.16 Coadiuvanti, disperdenti

Irritante per le vie respiratorie.Può provocare sen-eibilizzazione per contatto NATURA DEL RIBCHIO:

con la pelle.

COMBIGLI DI PRUDENZA:

bambini.Conservare al riparo dell'umidità.Conservare guanti sdatti .In caso di incidente o di malessere coohi e con la pelle.Usare indumenti protettivi e mangiare ne bere ne fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli consultare immediatemente il medico (se possibila lontano de alimenti o mangimi e da bevande. Non Conservare fuori dalla porteta dei mostrargli l'etichetta).



Prodotto nello Stabilimento CHEMIA SpA dl S. Agostino (FE) - 9.3. 255 - Km. 48

ę Registratione n.0735 del 03/10/1972 CONTENUTO: 0,2-1-5-25 kg. Ministero della Sanità.

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ORTHAK

# INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEPATE

	47,5	9
	50	-
COMPOSIZIONE	puro	q.ba
COMP	Acefate	Inerti

ATTENZIONE Manipolare COU

prudenza

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 · SEGRATI (MI) OUANTITA'NETTA DEL PREPARATO 0,1-0,5-1-5-10 Kg Registrazione Ministero della Sanitànº 5886 del 25 04 1984 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO OFFICINA DI PRODUZIONE: ISAGRO S.D.A. PARTITA N°:

12 t The direction production chius a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domicatici.

The laconfesione ben chius a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domicatici di laconfesione ben chiusa. In the laconfesione ben chiusa. In the laconfesione ben chiusanti limpiego del prodotto.

The laconfesione de laconfesione consideratione consideratione consideratione consideratione consideratione. ; : Il manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua è sapone. • instraint questo procono cumosome accessioned to the control of th Sosianza pericolosa per ingestione, instancione e contatto con la pelle. Maminare aliment e bevande o corsi d'acqua. Sois e per constitue de constitue de constitue de constitue de constitue de constitue de pelle, gli occhi e gli indiament. NATURA DEL RISCHIO, 4: 14:

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausca, vomito, crampi addominali, diarrea

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia ipertensione arteriosa sudorazione. Bradicardia (incostante)

Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria Sintomi centrali confusione, atassia convulsioni, coma

Alcuni esten fosfonci, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ntardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

ORTHAK è un insetticida fosforganico in polvere solubile efficace per contatto ed ingestione ad azione etiotropica, attivo nei confronti di Affidi, adulti e laive di Lepidotteri e Ditteri Tripidi, Aleurodidi Cocciniglie dei fruttifen

## DOSLI MODALITA' D'IMPIEGO

in fruitive is a fragola pataine garofano è consigliabile impiegare il prodotto ad intervalli quindicinali DRIBAN stapplica sulle colture in presenza dell'infestazione alle dosi e contro i parassiti indicati

## POMA('EE (Melo e Pero)

120 g/hl 150 g/hl 8 2 Contro Mide verde del melo e del pero Afide rosa e sanguigno del melo Contro Verme delle mele, Ricamatrici, Bombice antico

120 g/ht 150 g/hl ន្តន Contro Mide verde, Afide bruno, Afide farmoso del pesco Contro Midia ed Anarsia del pesco DRUP \CEE (Pesco e Susino)

Contro Vida PATAIA

80 120g/hloppure 08 12kg/ha

GAROLANO in pieno campo Contro 11cga del garofano FRAGOLA

150 g/hl

20

150 g/h

20

Applicazioni fino alla ripresa vegetativa) Contro Lorincidi

BARBARIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Alide verde, Mosea Contro, Mamestra e Nottue in genere

08 12 kg/ha in 6 8 hl di acqua

Contro lignole Cicaline Nottue Tripidi

Contro, ( occiniglie (Saissetia oleae) Contro Impide e mosca delle olive

150 g/hl 150 g/hl

88

150 g/h

120

Contro ( occunglie AGRUMI

3.4 miles

MAIS

Le dosi sopra indicate si inferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale Contro Piralide

1,5 - 2kg/hain 8 10 hl di acqua

100 150 g/hl

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità ORTMAX è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione neutra.

Ayvertenza in caso dimiscala con atriformulati deve essere rispetato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere observate e nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico dalla niscelezione complute.

FITOTOSSICITÀ su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi ed eseguire preventivamente saggi varietali su piccols scala, nei peròdo aniscadente al indurimento dei nocciolo, per accentare eventuali sensibilità. Sospendere i trattamenti prima del raccolto. 21 giorni su pesco, susino, patata barbabietola da zucchero e agrum: 10 giorni su melo e pero, 35 giorni su olivo, 45 giorni su fragola, 50 giorni su vite, 60 giorni su mais

Afformation deliminegare exclusionmente in agricofura nelle apoch-e per gil usi consentiti ogni altro uso è pericobeo. Onlimplega in prodoto e responsable degli entruational cau consensarione in prodoto e responsable degli entruational can define della faritationale consensarione i prodoto e degli entruationale della rattamento e per entree denne alle persone e degli entruationale della rattamento e per entree denne alle persone e degli entruationale della rattamento e per entree denne alle persone e degli entruationale della rattamento e per entree denne alle persone e degli entruationale persone e degli entruationale della rattamento e per entree della rattamento e persone e degli entruationale della rattamento e della rattamenta e degli entruationale della rattamenta e degli entruationale della rattamenta e degli entruationale della rattamenta della rattamenta entruationale della rattamenta entruationale della rattamenta entruationale della rattamenta entruationale della rattamenta della rattame

## Il contenttore vuoto non può essere riutilizzato

### ORTHAK

### INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE g 47,5 Acefate puro q. b. a g 100 Inerti

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº 5886 del 25.04.1984

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (2 sacchetti da g 500, 10 sacchetti da g 100 e 5 sacchetti da 200 g) Kg 0,1 (1 sacchetto da g 100)

PARTITA Nº:

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali, confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Consultare un Centro Antiveleni

### **CARATTERISTICHE**

ORTHAK è un insetticida fosforganico in polvere solubile efficace per contatto ed ingestione, ad azione citotropica, attivo nei confronti di Afidi, adulti e larve di Lepidotteri e Ditteri, Tripidi, Aleurodidi, Cocciniglie dei fruttiferi.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTHAK si applica sulle colture in presenza dell'infestazione, alle dosi e contro i parassiti indicati. Su fruttiferi e su fragola, patata e garofano è consigliabil impiegare il prodotto ad intervalli quindicinali

.. 120 - 150 g/hl

### POMACEE (Melo e Pero)

DRUPACEE (Pesco e Susino)

Contro, Afide verde, Afide bruno, Afide farinoso del pesco 80 - 120 g/hl . 120 - 150 g/hl Contro. Cidia ed Anarsia del pesco

**PATATA** 

... 80 - 120 g/hl oppure 0,8 - 1,2 kg/ha

GAROFANO in pieno campo

Contro. Bega del garofano... . 120 - 150 g/hl

FRAGOLA

Contro, Tortneidi

(Applicazioni fino alla ripresa vegetativa)

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO 0.8 - 1,2 kg/ha

Contro Afide verde, Mosca Contro, Mamestra e Nottue in genere 1,2 - 1,5 kg/ha in 6 - 8 hl di acqua

Contro, Tignole, Cicaline, Nottue, Tripidi 120 - 150 g/hl

OLIVO

Contro, Cocciniglie (Saissetia oleae) . Contro, Tripide e mosca delle olive . 100 - 150 g/hi

120 - 150 g/hi

**AGRUMI** 

Contro, Cocciniglie 100 - 150 g/hl

MAIS

Contro Piralide 15 - 2kg/ha in 8 - 10 hl di acqua

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale

MODO DI UTILIZZO questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

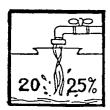
Riempire l'atomizzatore Introdurre nell'atomizzatore il numero disacchetti col 20 - 25% di acqua

idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego

prevista Mettere in funzione l'agitatore

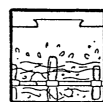
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti)

Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











AWERTENZE D'USO nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchett idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolibili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità ORTHAK è compatibile con la generalità degli antiparassitan purché a reazione neutra Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzional presentte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicita su pesco inferrompere gli interventi nei mesi estivi ed eseguire preventivamente saggi varietali su piccola scala, nel periodo antecedente all'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità

Sospendere i trattamenti prima del raccolto 21 giorni su pesco, susino, patata, barbabietola da zucchero e agrumi, 30 giorni su melo e pero. 35 giorni su olivo 🔠

giorni su fragola, 50 giorni su vite, 60 giorni su mais.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco

DA NON VENDERSI SFUSO ORTHAK Marchio registrato

### **POMONET**

Polvere solubile - Insetticida - aficida per la lotta contro alcuni insetti

### POMONET

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Acefate puro g 42,5

Coadiuvanti ed inerti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCIHO

Nocivo per malazione, ingestione e contatto con la pelle

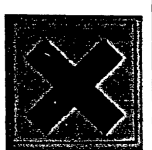
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri în caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle,

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 5136 del 22.12.1982 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:



NOCIVO

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segui di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### Caratteristiche

POMONET e' un insetticida-aficida fosforganico. Agisce per contatto ed ha azione sistemica locale L'effetto e' molto rapido verso gli afidi, mentre verso alcuni insetti (larve di ricamatrici protette dalle foglie) mostra la sua efficacia appena dopo qualche giorno.

### Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego Dosi per 100 litri d'acqua

Pomacee: contro Afidi e Orgya antiqua g 80 - 120, contro Carpocapsa e Ricamatrici (Cacoecia, Capua, Eulia, Pandemis) g 120.

Albicocco-Ciliegio (trattamento in pre-fioritura): confro Afidi e Anarsia g 80-

Pesco - Susino - Mandorlo: contro Afidi e Orgya antiqua g 80 - 120; contro Anarsia e Ricamatrici g 120.

Vite: contro Tignola e Cicalina g 80-120; contro Nottue g 120.

Agrumi: contro Afidi g 80-120, contro Cocciniglie g 100-120

Olivo: contro cocciniglie g 100 - 120.

Fragola: contro Afidi g 80-120; contro Tortricidi g 120. Patata: contro afidi g 80 - 120 (oppure kg 0,8 - 1,2/ha) Garofano: in pieno campo contro la Bega verde g 120.

### Dosi per ettaro.

Tabacco: contro l'Afide verde kg 0,8 - 1,2 / ha.

Barbabietola da zucchero: contro la Mosca kg 0,8-1,2 / ha; contro la Mamestra kg 1.2/ha

Mais: contro la Piralide kg 1.2/ha.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il POMONET e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Su colture fruttifere evitare di eseguire trattamenti ravvicinati a piu' di 15 giorni.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Non impiegare in fioritura, perche' e' tossico per gli insetti utili.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per agrumi, pesco, susino, patata, tabacco e barbabietola da zucchero, 30 giorni prima della raccolta per le pomacee, 35 giorni per l'olivo, 45 giorni per la fragola, 50 giorni per mandorio e vite, 60 giorni per albicocco, ciliegio e mais.

### ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della

### DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

### MOMOLT®

### **INSETTICIDA - SOSPENSIONE CONCENTRATA**

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono

TEFLUBENZURON, puro g 13,57 (150 g/l) g 100 Coformulanti q b a

Marchio registrato American Cyanamid Company

### **ATTENZIONE:** MANIPOLARE CON PRUDENZA

e di seconda di contra di to the contract of the country of th

TIME UNITED SUB-Elling united to consuct mententical

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è reponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### RISCHI PARTICOLARI

Si consiglia di evitare applicazioni durante il periodo della fioritura, per evitare danni alla covata delle api, si raccomanda immediatamente prima del trattamento con NOMOLT di sfalciare le infestanti in fiontura eventualmente presenti Sostanza pencolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### CARATTERISTICHE

NOMOLT è un regolatore di crescita degli insetti (R C I ) che inibisce lo sviluppo dei parassiti interferendo sul processo di sintesi della chitina. NOMOLT non è un insetticida sistemico ed esplica la propria attività prevalentemente per ingestione. Nei confronti di alcune specie di insetti manifesta attività ovicida NOMOLT è attivo nei confronti di un vasto numero di fitofagi appartenenti agli ordini dei Lepidotteri, Coleotteri, imenotteri (Tentredinidi) ed Emitteri (Psylla piri) il formulato è selettivo nei confronti di diversi artropodi utili quali Antocoridi, Coccinellidi, Sirfidi, Afelinidi e Fitoseidi

### MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

### CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

Melo e pero contro Minatori fogliari Leucoptera scitella (cemiostoma), Phylionorycter blancardella e corylifolella (Litocollete). 30-40 ml/ht (0,8 l/ha) - eseguire il trattamento ca 5-8 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; contro Laspeyresia pomonella (Carpocapsa) 30-50 ml/ht (0,6-1 l/ha) - eseguire l'applicazione contro la prima generazione ca. 8-10 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti si consiglia di seguire attentamente lo sfarfallamento, facendo uso delle trappole feromoniche L'intervento contro la seconda gerenazione si effettua ca. 30-40 gg dopo il primo trattamento. Nei casi di prolungato volo degli so-do gg dopo il printo tattalimento. Net casi di prolungato volo degli adulti prevedere un'ultenore terza applicazione ca 30-40 gg dopo il secondo intervento, contro Cydia molesta (Tignola orientale). 30-50 mi/hi (0,6-1 l/ha); 1-2 trattamenti a partire dalla 1 - 2" decade di agosto, contro Psylla pini 50 mi/hi (1 l/ha) - il prodotto combatte neanidi di prima e seconda età Nelia lotta antipsilla, effettuando 2-3 trattamenti a giugno e luglio, si ottiene ottima attività collaterale contro Zeuzera pyrina.

Nettartne e pesco: contro Minatori fogliari (Phyllonorycter pomonella): 30-40 mi/ht (0,6-0,8 l/ha) - eseguire il trattamento ca 5-8 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; contro Cydia molesta (Tignota

orientale) 30-40 ml/hl (0,6-0,8 l/ha); trattare all'inizio di ogni sfarfallamento secondo monitoraggio con trappole a feromoni.

Vite: contro Lobesia botrana (tignoletta dell'uva). 40-50 ml/hl (0,6 l/ha) effettuare l'applicazione ca 8-10 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; in caso di elevato grado di infestazione, ripetere il trattamento 10-14 gg dopo il primo intervento; si consiglia di impiegare

NOMOLT solo contro la seconda generazione.

Patata e melanzana: contro Dorifora (Leptinotarea decemlineata): 150 ml/ha - effettuare il trattamento contro larve di prima e seconda età (sebbene NOMOLT sia attivo contro tutti gli stadi larvali)

Peperone: contro Piralide (Ostrinia nubitalis) 50 ml/hl (0,5 l/ha) effettuare il trattamento nel periodo di piena ovodeposizione - prima della schlusura delle uova, distribuendo un quantitativo di poltiglia pari a 10 ettoktri per ettaro.

Mals da granella: contro Piralide (Ostrinia nubilalis) 1 l/ha - effettuare un trattamento per generazione, prima della penetrazione delle larve negli stocchi.

Cavolo. contro Mamestra brassicae (Mamestra) e Piens sp. (cavolaia). 150-200 ml/ha - eseguire il trattamento sulle larve in prima fase di sviluppo

Ornamentali: contro Hyphantria cunea 50 ml/hl - bagnare il più possibile ed in modo omogeneo le chiome

Terriccio di fungala: contro Lyconella spp. (fam Sciaridi) 4 ml sciotti in 2,5 l/mq di terriccio) - applicare la politiglia sul terriccio da proteggere

### FITOTOSSICITA'

Per le piante ornamentali sono consigliati saggi preliminari

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Melo e pero 14 GIORNI - Vite, patata e mais Nettarine e pesco 21 GIORNI - Melanzana, peperone 10 GIORNI Cavolo 7 GIORNI - Funghi 45 GIORNI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO Smaltire secondo le norme vigenti.

ATTENZIONE: AGITARE BENE PRIMA DELL'ISO Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO) SILIA S.p.A - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) DIACHEM S.p.A. - Albano S Alessandro (BG) SIPCAM S p.A. - Viale V Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) RHONE POULENC AGRO S.p.A. - S. Monticchio - Paganica (AQ) CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 7977 dei 04.05.1991

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: millilitri 100 - 250 - 500 litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

Partita n.

CYANAMID (logo)

23 01 1997

### **GALLERY**

Erbicida selettivo per il controllo di infestanti dicotiledoni annuali in: vivai di specie fruttifere non in produzione, vivai di specie forestali, vivai di specie ornamentali, colture ornamentali, prati g scopo ornamentale o sportivo, aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie. bordi di strade.

### Sospensione concentrata

### Gallery

### Composizione

ISOXABEN puro g 45,5 (= 500 g/l) Coformulanti q.b a g 100

### CONSIGLI DI RISCHIO irmante per gli occhi e la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei hambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare



IRRITANTE

ne bere ne tumare durante l'impiego. Exitare il contatto con gli occhi e em la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e onhondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti. În caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrareli l'erichetta)

### DowElanco Italia Sri Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

<u>Stabilimenti autorizzati</u>

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

DowElanco B.V. - Rotterdam - Botlek (Olanda)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcano (SI) BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Grecia)

LR.C.A. Service Sri - Albano S Alessan - o (Bergamo)

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

inoltre

10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml

Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità. Partita n 

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICURLIZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'accura. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione favarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto sociorso

Consultare un centro antivelent

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Specie sensibili Anthomis arvensis (Camomilla bastarda), Amaranthus spp (Amaranto), Arabis thaliana (Arabetta comme), Calepma corvmi (Miagro rastellato), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comme), Cardamine hirsuta (Billeri primaticcio), Cerastium arvense (Peverma a foglie strette), Chenopodium album (Farmello comune), Daucus carota (Carota selvatica), Fumaria officinalis (Fumaria comune), Galmsoga parviflora (Galmsoga), Lamium purpureum (Falsa ortica purpurea), Matricana spp. (Camomilla comune), Myosotus arvensus (Non ti scodar di me), Papaver rhoeas (Papavero comune), Picris spp (Aspraggme), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum convolvulus) Convolvolo nero, Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Ranunculus spp (Ranuncolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Senecione), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio comune), Veronica spp. (Veronica), Vicia spp. (Veccia), Viola spp. (Viola).

Specie mediamente sensibili: Centaurea cyanus (Fiordaliso), Geranium spp. (Geranio)

### Campi d'impiego

a) Vivai di specie fruttifere non in produzione: GALLERY è indicato nel controllo delle dicottledoni amnuali infestanti le seguenti specie Actmidia spp. (Actmidia), Citrus spp. (Agrumi), Corylus spp. (Nocciolo), Carya spp. (Noce americana), Malus spp. (Melo), Olea spp. (Olvo), Prunus spp. (Prunu), Prunus persica spp. (Pesco), Pyrus spp. (Pero), Rubus spp. (Rovo), Ribes spp. (Ribes), Sambucus spp. (Sambuco), Vitis spp. (Vite).

b) Vivai di specie ornamentali e colture ornamentali:

GALLERY è indicato nel controllo delle dicottledoni annuali infestanti le seguenti specie (le specie contrassegnate con un asterisco possono essere trattate anche quando allevate in contentore). Abelia floribunda\* e Abelia grandiflora\* (Abelia), Acer campestre (Acero), Anstolochia macrophylla (Aristolochia), Arundinaria murale (Arundinaria), Azalea mollis (Azalea), Acaca spp.º (Acaca), Beala spp (Betulla), Bouganville, spp.º (Bouganvilla), Buxus spp (Bosso), Camellia japonica (Camelia), Cedrus spp. (Cedro), Carpinus betulus (Carpino), Chamaecypans lawsoniiº (Albero della vita), Cornus alba (Corniolo), Cotoneaster spp.\* (Cotognastro), Eleagnus ebbingei ed Eleagnus pungens maculata (Eleagno), Evonimus app. (Evonimo), Forsythia viridissima (Forsizia), Fraxmus app (Frassmo), Genista lydia (Ginestra), Genista tinctoria (Ginestrella), Hibiscus app. • (Ibisco), Hedera spp \* (Edera), Jasmaum nudiforum\* (Gisommo), Amperus communs e chinensis\* (Ginepro), Lavendula angustifolia e dentata (Lavanda), Liquidambur spp (Nocmo d'America), Lonicera nitida (Caprifoglio), Passiflora spp (Fior di passione), Pritosporum crassifolium\* (Pritosporo), Pinus. mugo (Pino mugo) Pritosporum crassifolium\* (Pritosporo), Pinus. mugo (Pino mugo) Pritosporo Pritosporum crassifolium\* (Pritosporo), Platamus spp. (Platamo), Populus nugra (Pioppo nero), Quercus robur (Quercia), Rhododendron spp. (Rododendro), Rosa rugosa (Rosa), Salux spp (Salice), Thuja spp.\* (Tuia), Tillia cordata (Tiglio), Taxus spp.\* (Tasso), Viburnum spp.

c) Prati a scopo ornamentale o sportivo: GALLERY è milicato per il controllo di infestanti dicotiledoni in prati di graminacce a ciclo autunno-vernino e primaverile-estivo. GALLERY può essere utilizzato sulle seguenti specie prative: Agrostis stolonifera e Agrostis tenuis (Agrostide), Poa pratensis (Erba fienarola), Festuca rubra varietà commutata e Festuca rubra (Festuca rossa), Festuca ovena (Paleo capillare), Festuca arundinace, (Paleo dei prati), Lolium perenne (Loietto inglese), Paspalum notatum varietà Saurae parodi (Gramignone), Cynodon dactylon (Gramigna comune)

d) Aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.

Dose d'impiego 0,750-1,250 litri/ettaro II prodotto, distribuito per irrorazione, deve essere dilunto in 200-500 litri di acqua. Utilizzare attrezzature operanti a bassa pressione (1,5-5

Epoca d'impiego: applicare GALLERY alle dosi consigliate, fine estate-mizio autumno o precocemente in primavera, comunque prima della germinazione delle infestanti che si mtendono controllare.

Avvertenze agronomiche: GALLERY è dotato di una grande persistenza di azzone; prima di seminare colture dicotiledoni su parcelle trattate con GALLERY, effettuare una prova di selettività Non utilizzare GALLERY in post-semma - pro-emergenza di specie ornamentali o forestalı Non applicare GALLERY su Ajuga spp., Iberis spp., Brassica spp., Sedium spp e Euphorbia spp Non applicare GALLERY su terreno (pieno campo e contentore) non consolidato o presentante fessure e comunque dopo l'invaso lasciare che il substrato si consolidi per 8-10 giorni.

Non utilizzare GALLERY su specie grammacoe coltivate per la produzione di semente e su prati in corso di assestamento. In caso di assenza di precipitazioni procedere ad una urrigazione di 20-30 mm. entro gli 8-10 giorni seguenti l'applicazione.

Il rispetto delle suddette istruzioni è conduzione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione, come da Decreto Ministero Santà

Marchio registrato della DowElanco

### SYSTHANE® COMBI

### **FUNGICIDA SISTEMICO**

### POLVERE BAGNABILE



IRRITANTE

COMPOSIZIONE.

MICLOBUTANIL puro

0.8% ZOLFO puro (esente da Selenio) ..... ..... 50.0%

### IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuon della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare le polven

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità N. 7707 del 17.2.1989

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Stabilimento di MOZZANICA (BG)

### CONFEZIONATO DA:

- SILIA S.p.A.

Stabilimento di APRILIA (LT)

- -S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S p.A. Stabilimento di COTIGNOLA (RA)
- RHÔNE POULENC AGRO S p.A. Stabilmento di PAGANICA (AQ)

PESO NETTO: kg 2-8

(contiene 10 sacchetti idrosofubili da 200 g) (contiene 8 sacchetti idrosolubili da 1000 g)

DISTRIBUITO DA:

Partita n....

### INFORMAZIONI PER IL MEDIĈO

Sintomi, organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatitu necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per imtazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di atte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoaffergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale è fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica

Avvertenza consultare un Centro Antiveleni

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE LE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - II SYSTHANE COMBI è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi

Vite - contro l'Oidio impiegare g 200-350/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale Contro il marciume nero (Black Rot) - impiegare 250-300 g/hl con un intervallo di 10-14 giorni.

Pesco - Contro l'Oidio - impiegare 400 g/hl Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirti con un intervallo di 10-14 giorni

Melo - Contro l'Oidio - impiegare 350-400 g/hl con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle vanetà sensibili alla rugginosità del frutto. Contro la ticchiolatura impiegare 450 g/hl in miscela con un fungicida di contatto. Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo-intrattamenti in pieno campo contro l'Oidio impiegare 400 g/hl ogni 8-10 giorni. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel lo zolfo contenuto nella miscela potrebbe provocare

Nota le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a mediobasso volume impiegare la stessa dose di prodotto per ettaro impiegata a volume normale

### COMPATIBILITA'

Il Systhane Combi è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosponici sistemici, nonchè con gli insetticidi fosforganici o carbammati.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme

DA NON VENDERSI SFUSO













### SYSTHANE® COMBI

Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A.

### **FUNGICIDA SISTEMICO**

SACCHETTO IDROSOLUBILE



### 

### IRRITANTE PER GLI OCCHI

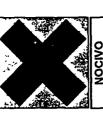
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare un medico
Proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

PESO NETTO: kg 2-8 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da 200 g) (contiene sacchetti idrosolubili da 1000 g)

ungicida in polvere bagnabile per la difesa di Vite, Melo, Pomodoro e Tabacco, Garofano RAMEZIN KC

	1	25,5	0'21	8
COMPOSIZIONE (riferita a g 100)	Rame metallo (da ossicloruro di	rame e calclo)	Mancozeb puro9	Coformulantl

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S p A Adria Cavaneindustrie Chimiche Caffaro S p A Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione nº 1951 del 18.1 1978 - Ministero della Sanità



RASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Intiante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di manglare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli Conservare fuori dalla portata del bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande. Non malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

I contenitore non può essere riutilizzato PARTITA Nº....

Peso kg 1

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare aftre cofture, atimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto

in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Conservare in luogo fresco ed asciutto, fontano da umidità e da calore.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Rame (da ossicloruro di rame e calcio) 25,5%, Mancozeb 17% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

RAME (da ossicloruro di rame e calcio)

emoitsi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare

MANCOZEB

Sintomi cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, appara to respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia,

cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni



AODALITÀ E CAMPI D IMPIEGO

300-350 g/hi prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro Irrorato con pompe a volume normale

Contro la Peronospora (dalla floritura al termine del ciclo vegetativo)

Centro la Ticchiolatura

nei trattamenti primaverili-estivi

300-1000 g/hl

300-400 g/h! 350-400 g/hl 400 g/h

350-400 g/hl

POMODORO (solo fino alla prima floritura) nei trattamenti di fine inverno

contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi

**FABACCO (in vivalo) Peronospora GAROFANO Ruggine**  PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA; stemperare il prodotto in poca acqua indi versare la miscela inel serbatolo parzialmente riempito ed aggiungere la restante parte di acqua, mantenendo in agitazione la so-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gii antiparassitari a reazione alcalina (polisolfuri, politglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la floritura. Sulle varietà di Melo Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana Commercio, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tale caso se ne scon-

siglia l'impiego in piena vegetazione.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossica per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POINODORO TRATTA MENTI AMMESSI FINO ALLA PRIMA FIORITURA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoftura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Norme per lo smattimento del prodotto e del suo imballaggio smattire secondo le norme vigentì Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

<sup>2</sup>eso kg 1 - 5 - 10 - 20

### ERBITOX® BIETOLE WDG

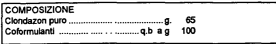
GŘANULI IDRODÍSPERSIBILÍ

DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZÀ PER BIETOLE DA ZUCCHERO, DA **FORAGGIO E DA ORTO** 

### ERBITOX® BIETOLE WDG

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 8404 del 07.08 1993 Industrie Chimiche Caffaro S p.A - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano COMPOSIZIONE



### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Il contentore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna) e Stabilimento di confezionamento SILIA - Aprilia (Latina)

Conservare fuon della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici

Terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

L'ERBITOX BIETOLE WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti. L'attività residua permette nell'intervento di post-emergenza il controllo di infestanti a nascita scalare o tardiva

Erbe infestanti sensibili: Amarantus retroflexus (Amaranto), Atroplex patula (Atroplice maggiore), Capsella bursa-pastons (Borsa pastore), Chenopodium album (Fannello), Galieopsis tetrahit (Canapa selvatica), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Lamium amplexicaule (Erba ruota), Matricana chamomilla (Camomilla), Poa annua (Flenarota annua), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum persicana (Pertsicaña), Fallopia convoluius (Convolvolo nero), Raphanus raphanistrum (Raflanistro), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Spergula arvensis (Spergola), Stellana media (Centocchio), Thiaspi arvense (Erba storna), Urtica urens (Ortica piccola), Veronica spp. (Veroniche) infestanti sensibili: Amarantus retroflexus (Amaranto). Atrolex patula (Atrolice

(Centocchio), Inlashi arvense (Erta storia), Urtica urans (Ortica piccoia), Veronicas spp (Veroniche) Erbe Infestanti mediamenta sensibili: Ajuga spp (Erba Iva), Anagalis arvensis (Anagalide), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Euphorbia spp (Euforbia), Fumana officina-lis (Fumana), Galium aparine (Galilo), Mercunalis annua (Mercorelia), Polygorum avicu-tare (Correggios), Senecio vulgans (Erba caldenna), Vicia spp (Vecce), Viola tnoolor

(Viola del penseiva). Este intestanti resistenti: Agropyrum repens (Falsa gramigna), Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Cynodon dactylon (Gramigna), Cyperus spp (Zigoli), Equiselum spp (Equiseto), Echinochloa crus-galli (Giavone), Sorghum halepense (Sorghetta) ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità mediamente intomo alle 2-4 foglie vere

### MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ERBITOX BIETOLE WOS può essere distributto con qualsiasi tipo di irroratrice. La mi-scela si prepara versando direttamente nel serbatoio della pompa usata per la distribu-zione il quantitativo di ERBITOX BIETOLE WOS necessano. Il prodotto si disperde faclimente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover noorrere all'uso di agrà-ton. Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indica-zioni comuni, nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la priesa ve-getativa su terreno libero da infestanti il trattamento con ERBITOX BIETOLE WOG può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole trapiantate possono sere trattate con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioé dopo circa una settin dai trapianto

Pre-semina: Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae ai rischi di una scarsa piovosi tà che a votte può verificarsi nella etapuna communicati tà che a volte può verificarsi nella stagione primavenie. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superfi-ciale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non inter-

rare a più di 3-4 cm di profondità
Pre-emergenza: Il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina
della bietola fino a poco prima dell'emergenza Fattore determinante per il successo di
tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno, se entro 2-3 settimane dal trattamento

tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno, se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle progge, sarà opportuno nororere ad una impazione. La rullatura effettuata subtto dopo la semina favorendo una nascita più uniforme delle infestanti consente una migliore attività erbicida del prodotto.

Post-emergenza e post-diradamento: tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della cottura LERSITOX BIETOLE WICE è altamente selettivo per la bietola fino allo stadio di 2 foglie vere utilizzando dosi ndotte, a dosi piene

quando questa ha superato lo stadio di 2-4 foglie vere, dopo tale penodo si può effettua-re il trattamento in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere o su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso è utile che si abbia una

IRRITANTE

### DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza terreni sabbiosi 3-3.5 Kg/Ha terreni medio impasto 4-4,5 4,5-5,5 terreni tendenzialmente amillosi

Trattamenti di post-emergenza
Cottura sino allo stadio di 2 foglie vere. 0,5 - 1 kg/ha in miscela con altri formulati per

Contura sino allo statio di 2 l'ogue vere. 0,5 - 1 kg/na in misceia con altri formulati per completare lo spettro Da 2-4 foglie vere in poi 2-3,0 kg/na. Volume di firrorazione: Per i trattamenti pre-cemina o pre-emergenza si possono utizzane 200-600 l/ha di acqua. Nei trattamenti di post-emergenza, soprattutto in quelli più precoci, si consigliano volumi bassi, pari a 100-200 l/ha di acqua in quanto la maggior concentrazione della miscela migliora l'attività erbicida.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

L'ERBITOX BIETOLE WOG è miscibile con i diserbanti di comune impiego in li nonché con concimi foglian quali il Siapton 10 L, il MICROFOLIAR e il Foliar K

Avvertenzi: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di ca-renza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

L'ERBITOX BIETOLE WDG è ben tollerato dalla bietola, si consiglia la massima cautela nei trattamenti anticipati di post-emergenza (periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature ed in caso di sovradosaggio di sovrapposizioni, rallentamenti scita ed accartocciamento delle foglie

### NOTIZIE AGRONOMICHE

NOTIZIE AUROINUMICHIE
Un terreno trattato con ERBITOX BIETOLE WOS su cui la semina non sia nuscita per
gelo, malattie, parassiti od altre cause può essere riseminato, dopo aver effettuato una
normale lavorazione, con le seguenti colture Bietola - Mais - Patata - Sorgo

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTE: IZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-

Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il napetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Taglie: Litri 0,15 - 0,2 - 1 - 5

Officine di produzione: SANDOZ AGRO SAE, Prat-Barcellona (Spagna) SIPCAM SpA, Salerano sul Lambro (LO)

INAGRA Investigaciones Agricolas S A. - Sueca, Ctra Mareny Blau S/N (Spagna)

### KLARTAN® 20 EW

Insetticida - acaricida in emulsione acquosa



Composizione Fluvalinate puro g 21,4 (= 240 g/l) Coformulanti quanto basta a g 100

& SANDOZ

Officina di produzione

SANDOZ AGRO SpA MILANO, Via Arconati I

Contenuto netto

® SANDOZ LIA, BASILEA

Partita n

IRRITANTE

Registrazione n 7555 del 25 10 1988 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO Imtante per gli occhi
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiaso - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi adatti. - In caso di contatto con la pelle lavarsi. immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Norme di sicurezza

- Non contaminare altre solture, alimenti e bevande o corsi d'acqua,

Non operare contro vento

Informazioni per il medico Sintomi. Il fluvalinate (piretroide) blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei hambini

Sintomi a carico del SNC tremon, convulsioni, atassia, unitazione delle vie aeree rinorrea, tiose broncospasmo e dispinea, reazzoni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare penferico

Terapia. Sintomatica e di manimazione

Consultare un Centro Antiveleni

Il prodotto agisce per contatto sul sistema nervoso degli insetti, possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azione

Modalita d'impiego Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Agrums (arancio e mandarino)	Afidi (in pre-fiontura contro le femmine fondatrici)	ml 30-40
Melo e pero	Afidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici)	ml 30
	Carpocapsa e lan e di Cocciniglie	ml 60
	Tortrici e Minatori fogliari	ml 60-75
Festive mandorlo	Afidi (in pre-fiontura contro le temmine tondatrici)	mt 30
	Tripidi	ml 30
	Mosche della frutta, Tignole Ricamatrici	ml 50 60
Ciliegio	Afidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici)	ml 30
Ortaggi cavolt lattuga.	Afidi e Tripidi	ml 30
sedano pisello fava.	•	ml 40-50
fagiolo fagiolino solanacee romodoro peperone melanzana) cucurbitacee (cocomero melone zucca, zucchino cetriolo), carciofo		**** ***
Fragola	Afidı	ml 30
Patata	Afidi	mi 30
	Donfora	ml 4/)
Sola	Aſidi	ml 250-300/ettaro
Frumento	Afidı	ml 250-300/ettaro

Barbabictora da zucchero	Atidi Cassida Cleono	mi 200/ettaro
da zacenero	Cassida Cicolio	IIII 300/Ettall0
Colza	Afidi, Altica, Meligete	ml 250-300/ettaro
Erba medica	Afidi	ml 250 300/ettaro
Colture floreali e ornamentali in pieno campo Torestali e vivai	Afidi, Tripidi, larve di Cocciniglic Tignole Nottue, Lortrici larve minatrici, Ifantria Mosche banche, Tentredini, Coleotten e Ragnetti	acqua

### Preparazione della poltiglia

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la dose prestabilità direttamente nel recipiente della pompa irroratrice parzialmente riempito di acqua e mantenendo l'agitazione riempire con il restante quantitativo di i un miscelando accuratamente

### Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

### Compatibilità

Non miscelare KLARTAN 20 EW con prodotti a pH alcalino come polisolturi e calce AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presuritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il micdico della miscelazione compiuta.

Dato l'elevato numero di vanetà orticole, floricole, ornamentali e forestali si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici DIU AMDIC

### Rischi di nocività

Il prodotto e tossico per i pesci e gli organismi acquatici

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per soia, colza, agrumi (arancio, mandarino) e ciliegio, 7 giorni prima della raccolta delle altre coltura

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Il contenitore completamente avuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

### **DURSBAN®**

Insetticida emulsionabile dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

### DURSBAN

### Composizione

CLORPIRIFOS puro . g 44.6 (= 480 g/l) Coformulantı . q.b a g 100

### CONSIGLI DI RISCIHO

Infianimabile Nocivo per inalizione e ingestione lernante per gli occhi

### CONSIGLI DI PRUDUNZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o manginii e da Issande Non mangiare ne bere ne fumare



**NOCIVO** 

curante l'imprego. Non respirire i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle li caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con ucqua, e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemiate con acqua e sapore. Non disfarsi del prodotte del recipiente se non con le dovitte precauzioni. Il sare indumenti protettivi e guanti datti, ili caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrareli I dichotta).

### DowElanco Italia Sri

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Siapa - S Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

Taglie autorizzate 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20 1

Registrazione n 3859 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità

Partita n. . . . . . . . . . . . . Data di scadenza . .

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORMI, DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, illimenti e bevinde o corsi d'acqua. Non operare

### INFORM AZIONI PER IL MEDICO

Santonia, colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatidio, le sinapsi pregangliani le pi icche neuromiscolari

Sintonii muscarinici (di prima comparsa) nausea vonito erampi addominali diritta. Broncospasmo ipersecrezione bronchiale edema polimonare. Visione offuscata miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante).

Sintonu racotinici (di scossida comparsa), astonia e paralisi muscolari. Tachicardia perionsione interiosa, fibrillazione

Sintoini centrali: confusione - tassia convulsioni coma

Cause di morte, gancialmente aisufficienza respiratoria

Stemi eten fostorier a distanza di 7-15 giorni dall'ensodio aeuto possono provocare un effatto neurotossico ntandato quaralisi flaccida in segunto spastica delle estremita.

Terapia i tropina ad alte dissi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione somministrare subito la prahdossima

Consultare un Centro Antivelena

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto.

AVVERTENZA: m caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carrenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossica. Qualora si verificassero casi di mitossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli msetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURE ARBOREE: Dursben si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

AGRUMI: comro coccunglie, dialeurodidi (Dialeurodes citri), aleurodidi (Aleurotrixus flocossis) alla dose di 110 ml/hl d'acqua, contro formiche (Formica argentina) alla dose di 220 ml/hl d'acqua, prorando il terreno con 10 hl/ha.

argentma) alla dose di 220 ml/hl d'acqua, rirorando il terreno con 10 hl/ha.

MELO e PERO, contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatori, Sesia, alla
dose di 85-110 ml/hl.

VITE: Contro tignole alla dose di 85-110 ml/nl. Trattare alla comparsa delle prune larve.

PESCO: contro coccniglie, tignola orientale (Cydia), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 85-110 ml/til.

PIOPPO contro Crastorraco alla dose di 220 ml/hl.

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 850-1100 ml/ha

COLTURE ERBACEE: Dursban si impiega di norma alla comparsa dei parassati. Salvo quanto diversamente indicato la quantatà di acqua da distribure è di 600-800 lttr/citaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro aluca e stomaria alla dose di 850-1100 mbha.

SOIA: contro cimici (Nezara vindula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardiu, Chonstoneura lafauryana) alla dose di 1,2 I/ha in 800-1000 latri di acqua/ha Ripotere il trattamento se necessario

MAIS contro Piralide e Sessima; il primo trattamento, alla dose di 1-1,2 I/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 1,2-1,7 I/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto

PATATA: contro Donfora alla dose di 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 850-1100ml/ha.

FAGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 milha

CAVOLI: (Cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolifore). contro Cavolata ed altri lepidotten alla dose di 850-1100 mi/ha.

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotten alla dose di 850-1100 mi/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI; (m pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente m serra) contro alcurodidi, tripidi, tortricidi, nottue, coccniglie e oziorrachi alle dosi di 100 ml/hl.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE; por urorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che mfestano le colture di mais, barbabletola da zucchero, tabacco, sola, girasole, cavoli, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melsazzana e colture ornamentali e floreali.

- Trattamenti per urorazione: 850-1100 ml di prodotto per ettaro, distribusti con 800-1000 lstri di acqua.
- Distribuzione di esche: 25 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscolati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro Trattare o distribuire le esche durante le ore aerali o comunque durante le ore più fresche della somata.

Compatibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamentif20 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole, 60 GIORNI per agrimi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per meio, pero, vita, pesco, mais, cavoli e patata, 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizzone essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Santà

### LIDER

### INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE ATTIVO CONTRO LARVE E ADULTI DI DITTERI, LEPIDOTTERI E NUMEROSI ALTRI FITOFAGI

### Composizione:

- Triclorfon puro

g 48

q.b.a g 100

- Coformulanti

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in huogo inaccessibile ai bambini ed agli animali donnestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsì accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpaniche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea: Broucospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante). Sintomi nico tinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confy sione, afassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segui di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima, AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: LIDER agisce per ingestione e per contatto con azione rapida.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

	si ricciscono a datamenta con 100 mil et acqua, utilizzana pompe a votune norman	<b>C.</b>	
• FRUTTICOLE	and A. Tricology and a training		150.050
- VITE	contro Tignola, Tortricidi	gr	150-250
- PESCO	contro Cidia e Anarsia	gr	250-400
- MELO, PERO	contro Ricamatrici	gr	250-400
- AGRUMI, OLIVO	contro Tignola e Mosca	gr	250-400
- SUSINO, CILIEGIO	contro Mosca	gT	150-250
- FRAGOLA	contro Tortricidi	gŢ	250-400
ORTICOLE		~	
- CAVOLO, CIPOLLA, SEDANO, AGLIO	contro Mosca	gr	150-250
- PATATA	contro Dornfora	gr	250-400
- PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA,		_	
CAVOLO, POMODORO, PEPERONE	contro Tortricidi, Cavolaia	gr	250-400
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro Mosca	kg	1/ha
	contro Nottue	kg	3/ha
- MAIS	contro la seconda generazione della Piralide .	kg	3/ha
- SOIA	contro Mosca, Nottue, Tortricidi	gr	300-350
- RISO	contro Coppette, Chironomidi, Idrocampo		,2-1,4/ha
- PIOPPO	contro Criptorrinco	ध्र	250-400
- PINO	contro Processionaria	श्र	250-400
- FLORICOLE IN PIENO CAMPO		5-	250 .00
(Rosa, garofano, Crisantemo)	contro Tortricidi, Larve defogliatrici .	χŢ	250-400
(,,	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI	<b>5</b> *	230.400

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le nor me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiu ta

NOCIVITÀ. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/ A - TORINO Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6787

del 1.10.1986

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

PESO NETTO g 50-100-250-500; kg 1-5

IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

### **DEVOX**

### INSETTICIDA LIQUIDO

### **COMPOSIZIONE**

- Clorpirifos-Metile puro

g = 22 = 205 g/l

- Coformulanti e solventi (Contiene Xilene) q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO, infiammabile. Nocivo per malazione, ingestione e contatto con la pelle, limitare en arcelle.

CONGILI DI PRUDUNZA: Conservare nuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da emilia in partici e cai revinde. Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego. Usare multi rectettiva e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il parco i e moltitule mostrarghi l'eticaetta. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vipi ri dividere in contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed del pocuntemente con acada e sapone.



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8156 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione: SCAM Srl Modena - BAYER Italia Spa Filago (BG) - SILIA Spa Aprilia (LT)

### SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/5/10

Partita n. :

SORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INCORMAZIONI PER IL MEDICO. <u>Sintoria</u> colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromiscolari Sintoria, la principi di prima comparsa) pousca, voinito crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare Visco e e ratscato, mosa Solivizione e sudorazione Bradicardia (incostante). <u>Sintomi nicotinia</u> (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari i un cartiari generi ione i ricorda distinizione <u>Sintomi centrali</u> confusione, atassia, convulsioni, coma <u>Cause di morte</u> generalmente insufficienza in incorda dictan esteri o torici a distanza di 7-15 gierni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in el no pistoria delle caremina).

Ter este de la reconstitución de contrar a desprimi segui di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Avverienza: consultore un contro antiveleni.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il DEVOX è un insetticida a vasto spettro d'azione, a media persistenza, che esplica la propria azione per contatto, ingestione e per vapore. Risulta indicato sulle seguenti colture

Melo, Pero, Pomodoro, Piselli, Carciofi, Melanzana, Ravanello, Cereali immagazzinati, Arancio, Pesco, Vite, Patata, Mais sui seguenti insetti. Capua, Eulia, Pandemis, Cacoecia, Tignola orientale, Anarsia, Cocciniglie, Nottue (Agrostis, Mamestra), Cavolaia, Calandra granaria, Struggigrano, Tignole, alla dose di ml 200-250 per q le d'acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' e miscibile con tutti i vari formulati esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanutà

Smaltire secondo le norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### RELDAN<sub>®</sub> 42, 5 EC

### Insetticida

### Concentrato emulsionabile

### **RELDAN 42.5 EC**

### Composizione:

Clorpurifos-metile puro g 42,5 (= 501 g/l) Coformulanti q.b a g100,0 Contiene. 1,1,1 Tricloroetano

### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle

e per ingestione. Irritante per gli occhi

e le vie respiratorie



### NOCIVO

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimeati o mangimi e da bevande. Non mangiare ne bere, ne tumare aurante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli ecchi e con la pelle fin caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle favarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e apone. Usare indumenti protettivi e giunti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### DowElanco Italia Sri

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG) Diachem Spa - Albano S. Alessandro (BG)

Basini Spa - Treviglio (BG)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 litri

Registrazione n 7134 del 24/6/1987 del Ministero della Sanità

### IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangnari le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea vomito, crampi audominali, diarrea Broncospasino (persecrezione bronchiale edema polinonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (meostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa), astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali confusione atassia, convulsioni, coina

Cause di morte: Leneralmente insufficienza respiratoria Alcum esteri tostorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremita).

Terapia, itropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropini/zazione Somministrare subito la pralidossima Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere i spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualo. I si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela cone compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

RELDAN 42,5 EC è un insetticida fosforganico che agisce per contatto, ingestione ed azione di vapore, è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neamidi di cocciniglie. Esplica inoltre azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus e Eotetranychus I trattamenti devono essere effettuati alla comparsa dei primi insetti e ripetuti ogni 15 giorni secondo necessità.

### Dosi d'impiego (per 100 litri di acqua)

### Melo, pero, pesco ed arancio:

100 ml contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia) 100-120 ml contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus, Aonidiella, Mytlicoccus, Chrisomphalus, Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus)

Vite: 100 ml contro tignola dell uva (Clysia, Lobesia)

Fragola: 130-180 ml contro Franklimella o., nottue, afidi

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanello, patata) 0,700-1 litro per ettaro contro nottue (Agrotis, Mamestra), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa)

Mais (in campo) 130 ml contro Piralide (Ostrinia), notue (Agrotis) ed elateridi.

Pioppo: 200-250 ml contro Saperda e Criptorrinco

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino) 100 ml contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrineo

Compatibilita: RELDAN 42,5 EC non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

<sup>\*</sup> Marchio registrato della DowElanco

子子 医放射器

### **DASKOR®**

### Insetticida a vasto spettro d'azione Concentrato emulsionabile

### DASKOR

### Composizione

Clorpurios-metale puro g 20,12 (= 200 g/l) Cepermetrana pura g 2,01 (=20g/l) Coformulanti q b s g100,00

### CONSIGLIO DI RISCILIO

Vocivo a contatto con la pelle e per ingostione Irritante per gli occhi e la pelle

### CONSIGLI DI PRI DENZA

Conservate fuori dalla portata dei humbini Conservare fontano da alimenti o mangirmi e da

NOCIVO bevande. Non mangiare, në bere, në fumure durante l'impiego. Non respirare i vanori Exitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare inimediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrareli l'etichetta)

### DowElanco Italia Sri

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Taglie autonzzate: 0.25 - 0.5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 7608 del 23/11/1988 del Ministero della Sanita

Partita no Data di scadenza . IL CONTENITORE NON PLO' ESSERE RIUTILIZATO

NORME DI SICUREZZA. Non contampiare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Cl ORPIRII OS-NETILI puro 20.12% CIPI RMI TRINA pura 2.01% le qui di separatamente pi vocano i seguenti sintomi di intossicazione

### Cherpirifosmetile:

Sintonia colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatidie le sinapsi pregangliani le placelic neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparea), nausca sornito crampi addominali, diarrei Bronospasno ipersecrezione bronchiale, edema polimenare Visione offuscata miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (mostante) Sintomi nicotinici (di sossida comparsa) astenia e paralisi muscolari Tadicardia ipertensione interiore fibrilli ione Sintomi centralli confusione atassia convulsioni coma Cause di morte gareralmente insufficienza respiratoria. Alcum esteri fosforici a distanza di 7.15 giorni dall'episodio acuto, possizio provocare un efletto neurotossico mardato (paralisi flaccida) in seguno spastica delle estremita)

### Cipermetrina:

Suitomi: blocci la trasmissione nervosa iperstiniolando propost-suapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazionti allergiei ed asmatici nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremoni convulsioni atassia imitazione delle vie aeree innorrea tosse broncospasmo e dispinea reazioni allergiche scatementi anafilassi, ipertermia sudorazione edenni cutanen, collasso suscolare parifanco

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Terapia: smtomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

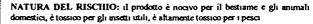
### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

**IMPIEGARSI** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Marchio registrato della DowElanco



### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

### Dosi (riferite a 100 litri di acqua).

Pesco: Afldı (su foglie non accartocciate) 125-180 ml. Anarsia, Cidia, lepidotteri m genere: 160-200 ml

Cocciniglie (contro neanidi in trattamenti estivi) 160-200 ml. Tripidi, Mosca 160-200 ml

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari, trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 150-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl

Pero: Psilla 2 trattamenti 180 ml all'apparire delle prime neanidi, 220 ml con inizio di melata, trattamenti contro le generazioni successive 220-300 ml Afidi (su foglie non accartocciate) 140-160 ml Fillommatori (Cemiostoma, Litocolletis) alla comparsa delle prime mine 160-200 ml Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive) 160-200 ml Carpocapsa 160-200 ml Cocciniglie contro neanidi (generazioni estive) 160-200 ml

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 160-200 ml in miscela con olio 1,8 l.hl

Vite: Tignola e tignoletta contro la prima generaziozione (se necessario) 130-150 ml, contro la seconda generazione 130-150 ml. Cocciniglio e Sigaraio. 130-

Arancio: Afidi 140-160 ml Cocciniglie contro le neanidi estive 160-200 ml Mosca degli agrumi 160-200 ml Mosca bianca 140-160 ml

Fragola: Afidi e lepidotten 200ml, Frankliniella o 300-350 ml

Mais: Afidi 140-160 ml Piralide 160-200 ml

Ortaggi in campo: (pisello, pomodoro, patata) Dorifora 160-200 ml Nottue (allo scoperto) 160-200 ml Mosca bianca 140-160 ml Afidi 140-160 ml Cavolaia, tripidi, Piralide 160-200 ml

Pioppo: Afidi 140-160 ml Saperda, Criptorrinco 160-220 ml

Ornamentali: Ifantria: 200 ml.

Compatibilità DASKOR e miscibile con vari formulati fungicidi, acaricidi e msetticidi esclusi quelli a reazione alcalma

Fitotossicità: non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per arancio, pero, pesco, fragola, pisello e patata, 21 giorni per pomodoro, 28

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli

### DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti

### RELDAN<sub>®</sub> 22

### Insetticida

### Concentrato empisionabile

### RELDAN 22

### Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l) Coformulanti q.b. ag 100,0

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Irritante per ali occhi

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare tuori dalla portata dei pambini. Conservare lontano da alimenti o



IRRITANTE

mangimi e da bevande. Non inangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di inalessere consultare immediatamente il medico (se possibile. mostrargh l'etichetta)

### DowElanco Italia Srl

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Rhone-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Copyr Spa - Cormano (MI)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

Registrazione n.4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

Partita nº ..... Data dı scadenza

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganghan, le placche neuromuscolan

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausca comito crampi addominan, diarrea Broncospasmo ipersecrezione bronchiale edema polinonare Visione offuscata mio-i Sanvazione e sudorazione Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arieriosa, fibridazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni auteri tostorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio deuto, possono projective un effetto tenrotossico riturdato (peransi flaccida in seguito spastica, delle estremita)

Terania, atropina da alte dosi fino a comparsa dei primi segni di rirepinizzazione Somministrare subito la pratidosama Consultare un Centro Antiveteni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è perticolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus,

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoccia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie

Anancio: 250 ml/hl contro neamidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperune, melanzana, pisello, carciofo, ravanello, patata): 1,5-2 litri, peperune, melanzana, pisello, carciofo, ravanello, patata): 1,5-2 litri, peperune, melanzana, pisello, carciofo, ravanello, Cavolaia (Pieris). Macaone (Papilio). Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino). 200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco.

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a

reazione alcalina Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO 👫

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Saniti

Marchio registrato della DowElanco

### **MAN 80**

FUNGICIDA TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

MAN 80 COMPOSIZIONE

- Mancozeb g 80 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per le vie respiratorie. Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da limenti o mangimi e la bevande Conservare al riparo dall'umidita. Non mangiare, ne bere, ne fumore durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indiamenti pretettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare ammediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 5154 del 22/12/1982 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

### SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1/10/25

Partita n. :

NORMI PRI CAUZION VI.I: Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARLICOLARI: Una volta aperia la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da samatta e catore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie appro e roccai.

INFORMAZION, PER IL MEDICO:

S'artonii cute eritema dermatiti, sensibilizzazione occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione apparato respiratorio irritazione delle prime vie or concoratia asmutiforme sensibilizzazione. SNC atassia, cefalea, contusione, depressione, iporetlessia

4 ff. tto antabuse si verriba in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa. Il prefe precordiale, tachicardia visione contusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione in exercisione di collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia i sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Attivo per contatto ed assorbimento fogliare con possibilità di spostamenti citotropici.

Campi di impiego e dosi

Vite: g 200 /hl contro Peronospora.

Pomacee g 150-200 /hl. contro Ticchiolatura.

Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: g 200-250 /hl. contro Peronospora, Alternariosi, Septonosi e Cladosporiosi.

Pioppo g. 300 /hl contro Marsonnina e Ticchiolatura.

Cereali in campo (Frumento, Orzo, Cereali minori, Sorgo) kg. 2-2,5 /ha contro Ruggine e Septoriosi.

Tabacco g 100-150 /hl in semenzaio, g. 200 /hl. in campo contro Peronospora Tabacina.

Garofano, in pieno campo g 150/200 contro Ruggine.

Concia semi g 200 /q le seme per cereali \_\_\_\_\_\_\_ontro Carie, Carboni esterni ed Elmintosporiosi.

Epoche d'impiego Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo pertanto ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione Si consiglia di aggiungere ml. 100 di un bagnante per ogni 100 litri di miscela Per la concia si open in modo da ottenere un perfetto impolveramento dei semi.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentite per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

### CUPERMAN FL

### FUNGICIDA CUPRICO IN PASTA FLUIDA

### CUPERMAN - FL COMPOSIZIONE

- Mancozeb puro 20 (=270 g/l) Rame metallo puro 12 (=162 g/l)

(da Ossicloruro tetraramico) Coformulanti, coloranti q.b. a g 100

### TRASI DI RISCHIO

l'intante per gli occhi e le vie respiratorie. Pito provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con Lirelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

ti are maumenti protettivi e gnanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare I nualo da alimenti o manginti e da bevande. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il adica (se possibile mostrargh l'etichetta) - Non mangiare, ne bere ne fumare durante l'impiego. - In caso di atatto con gli oceni lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8202 del 16/03/1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : · SCAM Srl - Modena

TERRANALISI SEL- Via IV Novembre 19/1 - RENAZZO di (ENTO/FE)

### SCAM 5.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L, 1/5/10 Partita n.

NORMIT PRICAL ZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

PRI SCRIZION PARTICOLARI Il na votta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed ascituto. Iontano dall'unudità e lal catore 'n caso di oralessare ricorrere al medico mostrandogu anesta eticnetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (miso e bocca).
INTORMAZIONI MI DICHI Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME "% MANCOZEB 20%, le quali, separatamente provocano i cuenti unioni di iatossicazione RAME Suntonii denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC emolisi. Vomito con conssione di crateriale di colore verde, bructori gastrocsofagei, diarrea cinatica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni cuil sso Teobre da manazione dei metallo Irritante cutaneo ed oculare MANCOZEB Sintomi: cute entema, dermatta, sensibilizzazione occhio congiuntivite eri cutti a custibinz azione inparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC atassia ceralea contusione. de 1850 - porellessa - fleto entabase sa ventica in caso di concenitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausca, sudorazione sete intensa. wee greater alle facilicated a visione contusal vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino il comisso ed alla perdita di coscienza

lararia : sintomatica

Controudicazioni

Assertenza, consultare un centro antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

II CUPERMAN - FL è un fungicida dotato di ampio spettro d'azione, buona persistenza, adesività e resistenza al dilavamento Controlla le seguenti crittogame Vite contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Septoriosi a ml. 300 - 400 per q le acqua. Pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternuria Cladosporiosi, Antracnosi, Alternariosi alla dose di ml 300 - 350 per q le acqua Pomacce contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Globerella a ml 250 - 300 per q le acqua Garofano in pieno campo contro la Ruggine ed Alternaria ml. 250 - 300 per q. le acqua Tabacco, contro la Peronospora alla dose di ml 350 400 per q le acqua Cereali in campo (Frumento, Orzo, Cereali minori, Sorgo) contro Fusanum, Brusone, Carbone, Gibberella, Elmintosporiosi, Carie, Septorica alla dose di litri 3 - 4 per ettaro Concia delle sementi di cereali contro la Ruggine al Alternaria ml. 250 - 300 per q. le acqua Cereali minori, Sorgo) contro Fusanum, Brusone, Carbone, Gibberella, Elmintosporiosi, Carie, Septorica alla dose di litri 3 - 4 per ettaro Concia delle sementi di cereali contro Cercosporiosi alla dose di ml 250 - 300 per q. le di seme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITA': non é compatibile con gli antiparassitan a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzional prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': vanetà sensibili al prodotto Pero Abate fetel, Armella, Buturra precoce, Morettun, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Genti Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigit d'Avranches, Buturra Clargeau, Passacrassana, B C William, Dott Jules Guyot, Favorita di clapp, Kaiser, Buturra Giffard Melo Abbondanza, Belford, Black Stayman Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana Le varieti sopraciencate sono sensibili sia al Mancozeb che al Rame ossicioruro e il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglii l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### CATOR 11 L

### INSETTICIDA IN EMULSIONE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

### CATOR 11 L **COMPOSIZIONE**

- Clorpirifos

11 (= 100 g/l)

- Coformulanti (contiene Xilene) q.b. a g 100

### FRASI DI RICCHIO

Nocivo per malizione, ingestione e contatto con la pelle - Infiammabile - Irritante per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare iliori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mongiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'enchetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavar i immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8154 del 3Q12/92 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L. - Modena

BAYER Italia S.p.a. - Filago (BG) SILIA S.p.a. - Aprilia (LT)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/5/10 Partita n.:

### NORME PROCAUZIONALI

Um operare e miro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cersi d'acqua

El FORMAZIONI PER IL MEDICO

remi: complete il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganghari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di www.comp. (i) lausea, vomito crampi addominali, diarrea Broncospismo ipersecrezione bronchiale, edema polimonare Visione vis. ...ta. mio: Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante) Sintonii nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi mi colori. Il concordia, pertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali contusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte gener, lmente in ufficienza respiratoria

skem estern estorici e distanza di 2-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in leginto spe nea delle estremita)

Terapia atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Assertenza: consultare un centro antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il CATOR 11 L é un insetticida che agisce per contatto, ingestione ed inalazione sulle seguenti colture (tutte le dosi sono riferite a q le acqua salvo diversa indicazione)

Agrumi contro tutte le Cocciniglie, i Dialeurodidi alla dose di ml. 400-450, e contro le Formiche (Formica argentina) alla dose di ml. 800-900 impiegando hi 10 di acqua per ettaro. Barbabietola da zucchero contro Altica, Nottue alla dose di litri 3,5-4,5 per ettaro con un quantitativo di 600-800 litri d'acqua. Melo, Pero contro la Psilla, la Carpocapsa, i Tortricidi, alla dose di ml 400-500 per q.le acqua. Tabacco, Mais, Patata, Cavoli contro le Nottue alla dose di litri 3,5-4,5 per ettaro. Pioppo contro il Criptorrinco, Punteruolo e Saperda alla dose di ml. 800-1000. Pesco contro Tignola e Anarsia alla dose di ml. 350-450 Floreali contro Nottue, Dialeurodidi, Tortricidi, Bega a ml 400-500

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto é compatibile con la generalità degli antiparassitari eccezion fatta per i prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

RISCHI DI NOCIVITA': Il CATOR 11 L é nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed é altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per le colture di melo, pesco, pero e patata; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente, in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### CATOR L 40

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

### CATOR L 40 COMPOSIZIONE

- Clorpirifos g = 40 (= 425 g/l)

- Coformulanti (contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO: tossico per iralazione ingestione e contatto con la pelle, Infiammabile. fritanie per la relle

CC'SIGLI DI PRUDENZA. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini and are enteremented audinenti o manginii e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fiunare durante la antica de l'ognersi en aosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di Tale sere constitute immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare me a tem protettar e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare fontano da locali di acte vicae. In caso di contatto con la perle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sarone. Non respirare i variori. Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi.



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8155 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

BAYER Italia S.p.a. - Filago (BG) SILIA S.p.a. - Aprilia (LT)

### SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/5/10 Partita n.:

NGRITE PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua IN FOR MAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi obisce u SNC e le terminazioni par simpatiche le sinapsi pregonghari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa) omno crampi al terminali harrea. Progeospasmo apersecrezione bronchiale, Edoma polimonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e actuale Bradicardia (neostante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa Consecution for the containing data contribution come Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria de la contribution come Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria de la contribution de la contribut

A LANG HELL

and the first that the control of the community of the strain of the community of the commu tin intental tin in tural in controlation along

### MODALITA' D' IMPIEGO:

Il CATOR L 40 è un insetticida in emulsione a vasto spettro d'azione che agisce per contatto, per ingestione e per inalazione. Viene impiegato sulle seguenti colture (tutte le dosi sono riferite a q le acqua, salvo diversa indicazione) Agrumi Dialeurodidi, Cocciniglie, alla dose di ml 120-140 e contro la Formica Argentina a ml 230-250 con irrorazioni al terreno con un quantitativo di circa hl 10 di acqua ad ettaro Melo e Pero contro Carpocapsa, Psilla, Tortricidi alla dose di mli 95-120 Barbabietola da zucchero contro Altica, Nottue, Cleono, Lixus, alla dose di litri 1-1,200 /ha Tabacco, Mais, Patata, Cavoli contro le Nottue alla dose di litri 1-1,200 /ha. (Si può anche formare un composto con crusca e melasso con litri 2-2,5 di prodotto con una distribuzione di circa kg 50 di questa esca per ettaro di coltura) Pioppo contro il Criptorrinco, Punteruolo e Saperda alla dose di ml 220-250 Pesco contro Tignola e Anarsia alla dose di ml 100-120 Floreali contro Nottue, Dialeurodidi, Tortricidi, Bega ami 100-150

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il CATOR L 40 é compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezion fatta per i prodotti a reazione alcalina AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

RISCHI DI NOCIVITA': e nocivo per le gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per le colture di melo, pesco, pero e patata; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### BENGRAM

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### **BENGRAM** COMPOSIZIONE

10 - Carbendazim puro - Mancozeb puro - Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Nocro a contetto con la pelle e per ingestione. Irritante per le vie tesomitorie Possipinta di este ti arrever inili. Pito provocare sensibilizzazione per contatto con la pada

CO" MGLI DI PRUDENZA: conservare tuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da afin early har girth coar revance. Not mangiare the bere, he fumare durante l'impiego. Usare additione ni protettivo e gluina adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il dedico ese pessibile mostrereli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del reconente se nea con le dovine precauzioni. Evitare il contatto con, gli occhi e con la pelle Conservare al riparo carl umidità



### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione n.7527 del 22/09/1988 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena

### SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,250//1/5/10

Partita n.:

NORMI PRECAUZIONALI: Mon e perare contro venio. Non comaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

PRESCREMONI PARTICOLARI, ma voita aperta la confezione, unhizzare tutto il contenuto, conservare in luogo fresco e asciutto e fontano da na 🥴 i e e auto i un ostrat matesser i no rri re al medico mostrandoch questa etichetta i durante il trattamento proteggere le suc respiratorie maso c

INFORMATION PER II MEDICO CON SE de associazione delle segmenti sostanze attive. CARBENDAZIM 10%. MANCOZEB 64% le quant productive action of our careful is formed intossicazione

Size and Sea data. Non sire accordo casi di intossicazione un'una. Nell animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile dan per tre in resenuo in cirri impato, on minisce l'acetileolinesterasi. NO CO 12 de si processo de mona derri attito ensibilizzazione occhio congiuntivite initativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione della

crose e ecces from con a small, the easienizzazione SNC atassa cetalea, confusione, depressione, iporellessia Effetto antabuse si verifica in ci acarecine i cintali pregre sa assunzione di alcooli e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale fachicarata, visione com la licha professione crossatica. Di no qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita, di

Terma sim soner

Controlladednotal ===

Ave promatics successive anticident

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il BENGRAM e un fungicida ad azione di contatto dovuta al Mancozeb e sistemica dovuta al Carbendazim da impiegarsi sia nella concia a secco delle sementi che nei trattamenti per le malattie fungine del frumento, melo, pero e vite.

Concia a secco delle sementi contro Septonosi, Fusariosi, Elmintosponosi, Cercosporella, Rhizoctonia, Ofiobolo, Carie e Carboni su frumento g 200-300 per Q le C seme avena 70720, segale g 300 per Q le di seme Barbabietola da zucchero. g. 500-700 per Q le. Avvertenza i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi Frumento in pieno campo contro Fusariosi, Septonosi, Mal del piede, Oidio, Ruggine, trattando nella fase di spigatura con 2,5-3 kg per Ha dispersi in 500-600 litri d'acqua Vite contro Escoriosi, Peronospora ed Oidio g. 200-250 /hl Melo e Pero contro Ticchiolatura, Oidio, Gleosporium g. 200 /hl Garofano-Rosa in pieno campo, contro Oidio, Peronospora, Sclerotinia, Alternaria, Cercospora, Septona, Antracnosi, Cladospono, Verticillio, Fusanosi, g 200-250 /hl.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il BENGRAM è incompatibile con le politiglie solfocalciche e politiglia bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' su alcune cultivar di pere: Abate Fetel, Armella, Butirra, S Giovanni, Gentilona, Mora, Scipiona, Spadona, Spadoncina, Spinacarpi, il prodotto può dare luogo ad alcune manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso su tali varietà di pero.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta delle altre colture e 30 giorni per il frumento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Data di scadenza dell'autorizzazione: como da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

### **CUPROSCAM MZ**

### Fungicida in polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sottoforma di ossicloruro tetraramico) - Mancozeb puro

- Coformulanti

30

and a second control of a provocare sensibilizzazione

.a .. .acini Conservare al riparo in a la cova de Non mangiare, ne bere, ne to account the real court occurrence on la pelle. In La familiate di concal femente con acqua e consultare of section continues to the finite of dismalessere consultare



IRRITANTE

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 7227 del 16/07/1987 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO Spa - Adria Cavanella Po (RO)

### SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1/10/25 Partita n. :

ril contenuto. Conservare in luogo fresco ed ascintio. lontano cail. Pic va vente il trattamento proteggere le vie respiratorie (navo e boccio

COZEB 10% le quali separatamente provocaro i ecterit i i i i i inello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, unici si il consiste ddominali, ittero emolitico insufficienza enatica e conce-3 Sintonu: cute entema, dermatiti, sensibilizzazione con .

r preopatia asmatiforme, sensibilizzazione SNC utas iu contra coa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca compo e cor

area. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa prina ve-

MODALITÀ' D'IMPIEGO (dose per 100 litri d'acqua)

Il CUPROSCAM MZ e un fungicida cuprico, ad azione preventiva, dotato di buona persistenza e di pronta efficacia, viene impiegato sulle seguenti colture Vite contro Peronospora, Antracnosi, Septoria gr 300-400 Pomodoro (solo fino alla prima fiontura) contro Peronospora, Alternaria, Cladosporio gr 300-400 Garofano in pieno campo contro la Ruggine ed Alternaria gr. 400 Pomacee contro la Ticchiolatura, Septoria, Alternaria, Ruggine e Glomerella alla dose di gr 300-350 Tabacco contro la Peronospora alla dose di gr. 300-400 Semenzai di Tabacco contro Phithium alla dose di gr. 30 per mq in 10 litri d'acqua Frumento, Orzo, Cereali minori e Sorgo contro Fusanum, Brusone, Carbone, Gibberella, Elmintosponosi, Cane, Septona alla dose di kg 4-5/ha Concia anticarie delle sementi di Frumento, Orzo, Cereali minori \_\_\_\_\_ alla dose di gr 250-300 per q le di seme.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ': il prodotto non e compatibile con prodotti solfocalcici, a base alcalina e con olii bianchi .

FITOTOSSICITA': da non impiegare durante la fiontura Inoltre le seguenti varietà di pero Abate fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B C Wilham, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard Melo Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canadà. Rosa Mantovana, King Davis, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta

NOCIVITA' il prodotto e tossico per i pesci.

Intervalio che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per ghi usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni denvare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ammali

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SPUSO

### DIATAB® WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI NUMEROSE MALATTIE CRITTOGAMICHE DI MELO, PERO, PESCO, SUSI-NO, POMODORO, PATATA, COCOMÉRO, MELONE, CETRIOLO, CIPOLLA, SEDANO, FAGIOLO, FAGIOLINO

### DIATAB® WDG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 8453 del 16 11 1993 Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

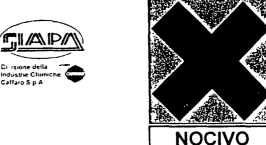
Clortalonii puro .. ... g 75 Coformulanti q b a g 100

### Partita n°

Il contentore non può essere riutilizzato

Contenuto 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bolgana) e Stabilimento di confezionamento SILIA Aprilia (Latina)



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. - Conservare fuon della portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- ⇒ Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale fittrante
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole quali deposito di frutta e verdura deposito mangimi.
- non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua
- ⇒ Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio Irritante oculare con possibile opacità corneale Sensibilizzante Può provocare danni renali ed atassia

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il DIATAB WDG è dotato di azione preventiva ed alta resistenza al gilavamento

Il particolare meccanismo d'azione, non specifico, ne rende idoneo l'utilizzo per il controllo di quasi tutte le affezioni crittogamiche della parte aerea di origine non tracheomicotica, ad eccezione dell'Oidio

Il DIATAB WDG è dotato di effetto frenante nei confronti delle popolazioni degli acari fitofagi. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione

### DOSI E MODALITA DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (2000 l/ha per pomacee e drupacee, 600-1000 l/ha per le colture erbacee in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo di somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie MELO E PERO Contro Ticchiolatura, Alternaria, Septona intervenire alla dose di 40-65 g per 100 litri di acqua (pari a 800-1300 g/ha) in miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie

PESCO E SUSINO Contro Bolla. Corineo, Monilia, Ruggine, Nerume, Cancri rameali intervenire alla dose di 50-65 g per 100 litri di acqua (pari a 1050-1300 g/ha) in miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie

POMODORO E PATATA Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Septoria, Rhizoctoria, Cercosporiosi, Muffa grigia e Muffa bianca intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie in caso di forti attacchi di Botrytis su pomodoro è consigliabile l'atternanza con SIALEX o SIALEX PASTA alla dose di 80-100 g/hl

COCOMERO, MELONE E CETRIOLO Contro Antracnosi, Vaiolatura, Alternaria. Cladosporiosi, Rhizoctonia e Fusanosi non vascolari interveni-

re alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei penodi di maggiore suscettibilità alle malattie

CIPOLLA Contro Peronospora, Alternaria, Muffa bianca e gngia intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie

SEDANO Contro Septona Rhizoctonia, Cercospora e Sclerotinia intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie

FAGIOLO, FAGIOLINO E PISELLO Contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine intervenire alla dose di 1,3-1,6 Kg/ha (130-160 g per 100 ltm di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie

COLTURE FLOREALI Contro Ticchiolatura, Botrite, Ruggini, Antracnosi Septonosi, Fusanosi non vascolari, Alternaria, ecc. 130-250 g per 100 litri di acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Non miscelare con oli, prodotti contenenti ferro, antiparassitari a reazione alcalina e con liquidi emulsionabili. In generale è consigliabile evitare la concomitanza di trattamenti con olio, differendoli di almeno 20 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta-

to il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA Su pomodoro in serra non superare le cinque applicazioni annue. Su melo, pero, pesco e susino non superare le quattro applicazioni annue. Su sedano (in campo ed in serra), pomodoro (in campo), cocomero (in campo ed in serra), melone (in campo ed in serra), cetriolo (in campo ed in serra) non superare le tre applicazioni annue. Su fagiolo, pisello, fagiolino, cipolla e patata non superare le due applicazioni annue.

### RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, 35 GIORNI PER SUSINO E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE ALTRE CCLTURE.

TEMPO DI RIENTRO DOPO L'IMPIEGO: IN CAMPO (12 ORE) ED IN SERRA (24 ORE).

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni attro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smattire secondo le norme vigenti



### **FURACON 5 G**

Registrazione Ministero della Sanità nº 6942 del 27.01.1987 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano





Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle,
gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

Il FURACON 5 G è un insetticida granulare, ad ampio spettro di azione, per la geodisinfestazione del terreno. Dotato di elevata sistemicità, il FURACON 5 G, viene assorbito dalle radici e traslocato in tutti gli organi della pianta. La sua attività è pertanto duplice, controllando sia gli insetti terricoli, sia i parassiti della parte aerea. Il FURACON 5 G ha una elevata azione di contenimento delle popolazioni di nematodi fitoparassiti.

### **COLTURE PROTETTE**

Mais, barbabietola da zucchero, patata, colture floricole ed ornamentali e tabacco.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicazioni localizzate con microgranulatori sulla fila: 10 kg/Ha.

Applicazioni a pieno campo (solo per Mais, colture floricole ed ornamentali e tabacco).: 40-80 kg/Ha.

La distribuzione del prodotto a pieno campo è particolarmente consigliabile quando si open su terreni fortemente infestati da insetti terricoli. In particolare si consiglia la distribuzione del prodotto a pieno campo, quando si coltivano mais o barbabietola da zucchero in successione a medica.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti



AFITOX® T 18

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 5646 del 28 12.1983 Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Divisior Industri Caffaro



Partita nº ....

Il contentore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione. Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

Infiammabile. - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare in luogo fresco - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminatii - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta), - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D P R 3 08 1968 n 1255

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa), nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali, confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte generalmente insuffici. za respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico intardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

L'AFITOX T 18 agisce per contatto e per ingestione e viene facilmente assorbito dai tessuti vegetali. Controlla molte specie di acari fitofagi e di insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, comprese quelle resistenti e quelle difficili da combattere perché protette dalle foglie o perché scavano gallene in vane parti delle piante

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato sulle colture erbacee (patata - barbabietola) e arboree, comprese le piante ornamentali (solo in pieno campo) E' particolarmente indicato nei seguenti settori:

PERO E MELO. contro: Carpocapsa, Orgia, Ricamatrici (Cacoecia, Capua, Eulia), neanidi di Cocciniglie, Ragnetto rosso: 180-230 ml/Hl, contro Afidi: 140 ml/Hl

PESCO ED ALTRE DRUPACEE. contro Afidi, Anarsia, Cydia, neanidi della Cocciniglia bianca, Acan: 140-230 ml/Hl.

BARBABIETOLA contro Aflica, Casside, Cleono, Lisso, Mosca, Afidi, Nottue 1,4-2,3 VHa

PATATA contro Afidi, Dorifora, Cicaline, Tignola: 1,8-2,3 l/Ha

ORNAMENTALI contro Bega del garofano, Tripidi, Fillominatori, Aleurodi, Afidi, Acari 180-230 ml/Hi

Per la preparazione della miscela acquosa, versare direttamente la quantità necessaria di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenendo l'acqua in agitazione. Alla miscela da irrorare è conveniente aggiungere 50 ml/Hl del bagnante-adesivo IROL. Il prodotto può essere impregato anche a basso volume purché venga distribuita, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Limitatamente alle pomacee il prodotto non deve essere miscelato con altri antiparassitari. In ogni caso è sconsigliabile la miscela con i polisolfuri e la potitolia bordolese.

Avvertenza: In caso di miscela con attri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non impregare il prodotto su varietà molto sensibili (per es. Golden Delicious). Trattamenti ripetuti possono causare leggeri sintorni di fitotossicità sulle foglie perciò non applicare il prodotto più di una volta al mese sui fruttieri. In pesco non applicare su piante sofferenti e non superare la dose di 140 ml/Hl.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

### Smaltire secondo le norme vigenti

### LUTOX MICRONIZZATO

**FUNGICIDA POLIVALENTE** 

### **BLUTOX MICRONIZZATO**

Registrazione Ministero della Sanità nº 4028 del 01.12 1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Zineb puro ..... a

100 Coformulanti . .....q b a g

Partita nº

Contenuto 1 - 5 Kg

Il contentore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S p A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al nparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; cute entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratono: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC, atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea. vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche tempo il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il BLUTOX MICRONIZZATO combatte le maiattre crittogamiche delle pomacee, pero e melo (Ticchiolatura), della vite (Peronospora), del pomodoro, fino alla prima fioritura, (Peronospora, Alternana, Septona, Cladosporium), dei tabacco (Peronospora tabacina), dei cereali in campo ad esclusione del mais e del riso (Ruggine, Septoria), del garofano (Ruggine)

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

La dose di impiego del BLUTOX MICRONIZZATO è di 200-250 g/hi di acqua elevabile a circa 300 g/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi. II BLUTOX MICRONIZZATO va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame

Per la lotta contro la Peronospora del tabacco il BLUTOX MICRONIZZA-TO si impiega sia nei semenzai che in pieno campo, adottando la seguente metodologia

- in semenzaio per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio si effettueranno, a seconda dell'andamento stagionale 2-3 trattamenti per settimana, iniziandoli allorché le piantine di tabacco hanno emesso 2-3 foglioline (fase di "crocetta").
- In pieno campo anche in campo si dovranno effettuare 2 trattamenti per settimana, iniziandoli subito dopo il trapianto.

Il BLUTOX MICRONIZZATO va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vano proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia del tratta-

menti aggiungere alla miscela 50 ml. Per ettolitro di bagnante-adesivo IROL

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettati: " periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non usare il prodotto su pere sensibili allo Zineb Butirra d'estate, Gentil bianca, Spadona d'estate, Spinacarpi, Giardina, Scipiona, Armella, S. Mana, Mora, Coscia, Abate Fetel, Butirra precoce Morettini, Conferenze, Curato, Decana del Comizio, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadoncina. Zecchermanna.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agnicoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogn: attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aglı animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA ORGANICO PER LE MALATTIE DEGLI ORTAGGI, DEI FRUTTIFERI E DELLE PIANTE FLOREALI ED **ORNAMENTALI** 

### GRADO® FLO

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 8383 del 07 08 1993 Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro . 40,8 (510 g/l)

qbag 100 Coformulanti ....

Partita nº...

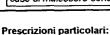
Il contenitore non può essere nutilizzato

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Contenuto 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione SILIA - Aprilia (Latina) e Stabilimento di confezionamento SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Nocryo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e quanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua



- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante

- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi

Non utilizzare il prodotto in prossimita di corsi di acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante Può provocare dannı renali ed atassıa.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il GRADO FLO è attivo contro moltissimi funghi che colpiscono le piante orticole ad eccezione dell'oidio ed è dotato di azione acaro-frenante

### DOSLE MODALITA DI IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (10 hl/ha sulle orticole e 18-19 hl/ha sui fruttiferi). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro

Melo e pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Ticchiolatura, Alternana e Septoria 60-100 ml/hl

Pesco e susino (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi si-stemici) contro Botrytis Sclerotinia Rhizopus Gloeosporium Penicillium in trattamenti ili vegetazione 80-100 ml/hi e per applicazione

Sedano (m campo ed in serra) contro Septonosi (Septona spp.), Cercosponosi (Cercospora spp.), Alternanosi (Alternana spp.), Botrytis cinerea inil 200-280/100 t di acqua.

Pomodoro (in campo ed in serra) contro Peronospora (Phytophtora spp.), Alternanosi (Alternana solani), Septonosi (Septona lycopersici), Cladosponosi (Cladosporium fulvum), Botrytis cinerea ml 200-280/100 l di acqua.

Cocomero, melone e cetriolo (in campo ed in serra) contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Botrytis cinerea, Dydimella spp e Cladosponosi (Cladosponum spp) ml 200-280/100 l di ac-

Fagiolo, pisello e fagiolino (in pieno campo) contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Ruggine (Uromyces spp.), Botrytis cinerea, Ascochyta spp. e Peronospora (Peronospora spp.): ml 200-230/100 l di acqua

Cipolla (in pieno campo) contro Peronospora (Peronospora spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Alternaria (Alternaria spp.), Botrytis spp., Sclerotium cepivorum ecc ml 200-280/100 l di acqua

Patata (in pieno campo) contro Peronospora (Phytophtora infestans), Alternariosi (Alternana solani), Botrytis cinerea ml 200-280/100 l di acqua

NOCIVO

Floreali ed ornamentali (in campo ed in serra) contro Peronospora (Phytophtora spp), Alternanosi (Alternaria solani), Septonosi (Septona spp), Cladosponosi (Cladosporium fulvum), Botrytis cinerea, Rhizoctonia spp , Sclerotinia spp etc. ml 200-280/100 l di acqua

### AVVERTENZE:

Su sedano, cocomero, melone, cetnolo e pomodoro (in campo) non superare i tre trattamenti annui. Su pomodoro in serra non superare i cinque trattamenti annui. Su melo, pero, pesco e susino non superiore i 4 trattamenti annui. Su patata e su cipolla in pieno campo e su fagiolo, fagiolino e pisello in pieno campo non superare i due trattamenti annui.

Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con oli bianchi e concimi foglian a base di boro

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### **FITOTOSSICITA**

Il prodotto alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico. Può risultare fitotossico, provocando rugginosità, su mele del gruppo Golden ed altre a Buccia rossa (Stark,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTA PER MELO, PERO, PESCO; 35 GIORNI PER SUSINO E 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improono del preparato

il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee al-trezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trat-

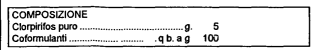
Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

### **GEODINFOS G**

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

### **GEODINFOS G**

Registrazione Ministero della Sanıtà nº 1697 del 21 10.1974 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano





ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

Partita nº....

Il contenitore non può essere nutilizzato

Contenuto: 0.5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione. Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILÍA Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare ta confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi ad-dominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradi-cardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

### CARATTERISTICHE

Il GEODINFOS G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli

Il GEODINFOS G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come la Patata, le Bulbose ed

II GEODINFOS G si impiega per le seguenti colture: BARBABIETOLA DA ZUC-CHERO, CAVOLI, FLOREALI ED ORNAMENTALI, LEGUMI (FAGIOLO, PISEL-LO), MAIS, SOIA, GIRASOLE, CIPOLLA, PATATA, CAROTA, RAPA.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il GEODINFOS G è consigiato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp.), Grillotalpa (Gryflotalpa gryflotalpa), Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del cavolo (Della radicum), Formiche (Tatramorhum spp., Formica spp.) alla dose di 32-40 kg per ettaro, incorporandolo al terreno con un'erpicatura o atura, profonda quanto possibile (4-10 cm). Nel caso di trattamenti localizzati, il GEODINFOS G viene distribuito alla dose di 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi

Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se implegato alle dosi consigliate; è tuttavia da esclude-re la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della barbabietola.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO e PISELLO, 21 GIORNI PER CAROTA, RAPA, CIPOL-LA, 30 GIORNI PER MAIS, CAVOLI, 60 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO e PATATA, 120 GIORNI PER SOIA e GIRASOLE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi

consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

### INSETTICIDA PER LA LIGITA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

GEODINFOS® G 8

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 1698 del 22/10/1974 Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Clorpinfos\* puro ...... 7,5 Coformulantı...... ...qb ag 100 p a. della DowElanco Italia S.r I



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº ....

Il contentore non può essere riutilizzato

Contenuto 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

- SILIA Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pencolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave In luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomir colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (Incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centratii confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosfonci, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il GEODINFOS G 8 è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivo-no nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in

II GEODINFOS G 8 non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può esse-re utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Ta-

II GEODINFOS G 8 si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabletola da zucchero, Mars, Tabacco, Oleaginose (Girasole, Soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo, Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Patata, Colture floreali ed orna-

### **MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il GEODINFOS G 8 è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.). Nottue (Marnestra brassicae, Agrotts spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Maggiolino (Meloloritha meloloritha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Biblo ortolarii), Mosca del Cavolo (Della radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla dose di 32-40 Kg. per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati, il GEODINFOS G 8 viene distribuito alla dose di 10-16 Kg./ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggen si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la gra-nulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrano non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto non è fitotossico se impiegato alle dosi consigliate.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PATATA

ATTENZIONE: Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi

consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impre-

prio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**NOCIVO** 

### ANTRACOL

**FUNGICIDA ORGANICO** 

per irrorazioni su viti, pomacee, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano, tabacco, riso e per la concia secca é umida del riso da serne

### **ANTRACOL**

COMPOSIZIONE

g 100 DI ANTRACOL CONTENGONO:

70 DI PROPINEB PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI

NON RESPIRARE LE POLVERI

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N.1613 DEL 29.04.74

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10 (SOLO BAYER S.p.a. FILAGO)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto Iontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio. congiuntivite imitativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, poreflessia

Effetto antabuse si verifica in caso di concornitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica

Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si rifenscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,15-0,2 % contro peronospora.

Pornacee: 0,15-0,2 % contro ticchiolatura.

Pomodoro fino alla prima fioritura: 0,2 % contro alternariosi, peronospora, ticchiolatura e septoriosi.

Garofano: 0,15-0,2 % contro ruggine.

Tabacco: 0,2 % contro peronospora.

Riso: concia della semente: 200-250 g/q contro elmintosporiosi (Drechslera oryzae); per la concia umida diluire la dose prescritta di prodotto in acqua (da 500 a 1000 cc a seconda delle apparecchiature

usate) e quindi mescolare con la semente il piu' uniformemente possibile.

. 400-500 g/q contro alghe.

N.B. - La semente trattata non deve essere destinata all'alimentazione umana o animale.

Trattamenti in vegetazione: 3 kg/ha contro alghe ed elmintosporiosi. Divieti di impiego:

- Divieto di impiego in serra

- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': l'Antracol e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: varieta' di pere sensibili al Propineb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto



Divisione Agraria

oppure: STI - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA)

### CAPTAN 83 BAYER

### **FUNGICIDA ORGANICO**

per irrorazioni su pomacee (melo e pero) POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### **CAPTAN 83 BAYER** COMPOSIZIONE:

g 100 di CAPTAN 83 BAYER contengono. g 83 di Captan puro

bagnanti, sospensivanti ed eccipienti q b a 100.



TOSSICO

### FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi Possibilità' di effetti irreversibili

Puc' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle **CONSIGLI DI PRUDENZA** 

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti, protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Titolare dell'autorizzazione Bayer SpA - Milano - Vie Certosa 126

Officine di produzione e confezionamento. Bayer S.p.A. Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) Registrazione n 3391 del 04/04/80

Quantita' netta del preparato kg 1, kg 1 (2 x g 500, 4 x g 250), kg 12 (12 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N :

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanita'

SACCHETTO IDROSOLUBILE AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



sacchetti con enifguenti egneti



Assicurare la com pieta pultzia della botte e riempirle per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



ta solubilizzazione



Completere il riem pimento della botte con acqua ed even



necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti

STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti I sacchetti richiudere bene k confezione Conservare in luogo asciutto

ELMINAZIONE

DEI CONTENTIORI VUOTI

B rispetto delle indicazioni
sepre ripertate fe si che che
il contentiare dei sacchetti
idraschatti son vesega mai constato dirette con a prodetto e quindi contaminato
Pertanto lo smaltimento deiia confezione vesta son richiede perticoleri a coorgimeni

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture o corsi d'acqua Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Durante la preparazione e l'impiego usare maschere ed occhiali protettivi Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia), interessamento del SNC con irritabilita' o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria proteinuria urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego: 0,15% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 650 i di acqua)\* contro la ticchiolatura delle pomacee (melo e pero)

N B - Le dosi si riferiscono all' impiego con pompe a volume normale

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA' Captan 83 Bayer non e' miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc ), con olu minerali e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli minerali e polisolfuri

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA', puo' risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman -Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou -Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione per assicurare l'efficacia essenziale trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** Conservare all'asciutto. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria

- parı a 1 sacchetto da g 500 in 326 litri dı acqua

- pari a 1 sacchetto da g 250 in 160 litri di acqua



### **CAPTAN 83 BAYER**

### **FUNGICIDA ORGANICO**

### Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Sanita' nº 3391 del 04/04/80

### COMPOSIZIONE

g 100 di Captan 83 Bayer contengono

g 83 di Captan puro

bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100



**TOSSICO** 

Contenuto del sacchetto: Kg 1; g 500; g 250

Bayer S.p.A. V.le Certosa 126 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

### FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi.

Possibilita' di effetti irreversibili. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### RAMEDIT® COMBI

Polvere bagnabile - Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria.

### RAMEDIT ® COMBI COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro 4,2 g

Rame metallico 40 g

(sotto forma di ossicloruro di rame)

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi (R36) Puo provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle (R42/43) CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2) Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13) Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20 21) Non respirare le polveri (S22) Evitare il contatto con gli occhi, la vare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26) Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36.37) In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)(S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S p.A. -MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: Industrie Chimiche CAFFARO S p A. - Div SIAPA -S Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione N. 3537 del 20 02.1980 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1



IRRITANTE

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande, o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMONANIL 4,2% a. RAME 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, ninte, nonche' irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

RAME: Sintoni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi

Vonato con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT COMBI e' un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro, della lattuga, dello spinacio, degli zucchini, del pisello, della cipolla, dell'aglio, del porro, della soia, del tabacco, del girasole, del carciofo, della rosa e del melone, con effetto collaterale contro altre malattie fungine di dette colture. Il RAMEDIT COMBI e' una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una l'aga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie DOSI E MODALITA' D'AZIONE

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, le orticole e la rosa, in funzione dello sviluppo vegetativo)

Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità' di superficie. VITE - Contro peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed Escoriosi) Dose di impiego 200-350 g per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui mizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del rame, il prodotto e' indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in fiunzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi) Dose di impiego 300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeteri eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO-Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attivita' collaterale anche contro Batteriosi) Dose di impiego 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnatura) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attivita' collaterale anche contro Batteriosi) Dose di impiego 200-300 g per 100 litri di acqua. Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Altra officina autorizzata:

SI LIA. SpA - Stabilimento di Aprilia (LT)

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 25

® Marchio Industrie Chimiche CAFFARO - Divisione SIAPA

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attiviti collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqui (dose massima per ettaro: 4-5 kg).

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contr Ticchiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g per 100 lutri di acqua. Iniziar i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizion climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il RAMEDIT COMBI puo' essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutro acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazion alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i periodo di carenza più 'lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzional prescritte per i prodotti più' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Non trattare la vite durante la fioritura. Sulla rosa ed orticole, data la molteplicita dell vaneta' coltivate, e' sempre consigliabile adottare prudenza (adottare le dosi minori o ancor meglio effettuare saggi preliminari su piccole superfici) nei primi interventi s cultivar non conosciute o di recente introduzione.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per tabacco, patata, vite pomodoro, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro e melone; 2 giorni per carciofo; 28 giorni per soia e girasole.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per glusi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare d un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizion essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, all persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smalture secondo le norme vigentu

# Beriton<sup>®</sup> R

Fungicida in polvere bagnabile, per la difesa della barbabietola da zucchero.

### Beriton R

rame metallo (sotto forma Composizione: di assicioruro)

320 4 propisonazolo puro (rapporto coformulanti q.b. a 100 g somerico cis/trans 1.42)



Può provocare sensibilizzazio-ne per inalazione e contatto Irritante per gli occhi con ia pelle

IRRITANTE

Conservare fuori della portata del bambini

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente Conservare fontano da alimenti o mangimi o da bevande abbondantemente con acqua e consultare il medico Non manglare né bere né fumere durante l'Implego Non respirare le polveri

In caso di contatto con la pelle lavaral immediatamente e Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeral gli logitersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle abbondantemente con acqua e sapone occhi / la faccia

in caso di incidente o di malessere consultare immediata-

mente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7512 del 22.6.1988 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

HCF ME L'IFCAUZIONALI
( anserv. in directionité benchiure)
( l'in et prepare ren'te deux des l'inneres)
( lois roures

for continuing of the certification by a partial of correct

=

Train is the resolution of the sequenti sostanze attito at the man incretato (sedto forma di ossicloruro) HIL OREIAZIONI PER IL MEDICO

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossica orep conazola

RAME, composts denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNIC, emolisi. Vonito con emissione di materiale di colore verde, burciori gastroesofagei, darrea ematica, coliche addominali, titero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasse. Eebbre da instazione del métallo.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-alburninosa, se cupremia elevata usare refetati penicillamina se la via orale é agribile oppure CEEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

PROPICONAZOLO: organi Interessati occhi cute, mucose del tratto respiratorio, fegalo, rent.
Provoce gravi lestoni culanee su base alleigica (da semplici demnatifi enternatises e dematiti necrolizzanti).

alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed opato-necrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgano sintomi di gastromitrite - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale · Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di

del pocettule inferessamento epatico e o renale Refi intosercazione qi ave si evidenziano segni di eccifamento e depressona efi 1516 Printabilismo dopo inqestione la sostruza e prontane inte assorbita e metabolizzata L'escrezione renale e fecale avvie-(houses, vornito, diarres) e cefales, oltre naturalinente a segm

no III 72 01P

Terrora cuitomatica Coi cultare un Contro Anti-olem

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilla (Lt)
S.C.A.M. S.r.I., S. Marta of Mugnamo (Mo.)
Stabilimento of formulazione: S.C.A.M. S.r.I., S. Marta of Mugnamo
Stabilimento of the procession of the stable of the stab S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selerano s/Lambro (Lo) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg) Officine di produzione

Tagille ltg 1 - 5 - 10 - 15 - 20

caratteristiche complementari, il propiconazolo, fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa che é rapidamente assorbito dalle piante perció poco sensibile al dilavamento dalle progge; l'ossicloruro di rame BERITON R & un fungicida contenente due sostanze attive dotate di che egisce per contatto come preventivo con durata d'azione prolunga-

sce la protezione delle colture di barbabietola da zucchero dalla cerco-Grazie all'azione combinata dei due principi attivi BERITON R garanti

# Dosi e modelità d'Implego

Spora,

parsa dei primissimi sintomi della malattia. Successivamente si possono eseguire attri 2 o 3 trattamenti, a seconda della durata della permanenza della coltura sul campo e dell'evoluzione dell'epidemiologia del Generalmente si consiglia di effettuare il primo trattamento alla coin

Contemporaneamente alla cercospora, BERITON R presenta un totate L'intervallo di tempo ottimale tra i singoli trattamenti è di 15 18 giorni controllo dell'oidio della barbabietola da zucchero (= Erysiphe betae). La dose consigliata 6 di 3,5-4 Kg/ha in 600 litri di ecqua.

# Da non applicare con mezzi serel

### Compatibilità

E possibile miscelare il prodotto con gli usuali insetticidi e fungicidi Non mescolare con la poltiglia soffocalcica

to il penodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionalı prescrtte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione "Avvertenza" In caso di miscela con attri formulati deve essere rispetta compiuta.

### **Atotossicità**

I prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta

## Rischi di nocività

l prodotto é tossico per I pesci

# Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del reccotto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possoper gli usi consentiti: ogni altro uso é pencoloso no derivare da uso improprio del preparato

re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle perso-Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicura

# Smattire secondo le norme vigenti

# DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili















Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta acqua, necessaria alla corre bagnatura della vegetazione.



INVERTERZE PARTICOLARI 

Logs sealth.

12 Manual on the Conserver in contains the container Conserver in the Conserver in the Manual of Manua es case of miscale con the production and the concipie of procedure was also introduction a solubelizations due secondiri idenselvabil quinted of subargemental procedul ken increasers i secondici control co si udizzano huti i secchetti richkudere bene la confezione. Conservare in

sacchett da g confezione de

Beriton<sup>®</sup> R

Fungicida in polyere bagnabile, per la difesa della barbabletoja da zucchero. Beriton R Composizione: rame metallo (sotto forma

Infants per gl occhi
Può provocare sensibilizzazione per instazione e contatto
con la pelle



Non respirare to potver!
There is contract con gd occh a con is pale.
Togheral di dosso immediatmente gli indumenti contaminati
th caso di contatto con ia pale lavaral immediatamente e
abbondamente con a cque e sapone
Users indumenti protentir e guanti adutti e proteggeral gil
Users indumenti protentir e guanti adutti e proteggeral gil Conservare fuori dalla portata del bambini
Conservare lotterno de aliment o mangine o de bergnde
Non resiglere nel bere el burare durante l'hitpédio
in caso di contentro con gli cocchi, levere inmediatament
abbondantemente con soque e consultare il medico

octil / la taccia n caso di incidente o di malessere consultare immediata-nente il medico (se possibile, mostrargii i'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione

Registrations Malstero della Sanità n. 7512 del 22 6 1998 Il contenttore non può essere riufilizzato

Pertita n

Š

DENE PIN O . . . IFF DRMAZE

RAME comport dentators the delle proteins con a subsequence of state under a dentator of contract of c

-د

Terapia gastrolusi con soluzione totto-albuninosa se cupto-nile elivata usare chelanti periciliamina se is via crate è agi-bire oppure CEEDIA endovana e BAL intramuscolo, per il

5 ğ

propioonazolo puro (rapporto laomarico da/hana 1 42) coformuland q.b. a 100 g

d cestdown)

PROPICONAZOLO organi interessari occhi cute mucoso del tistin respiziatolo, logato, temi dimini respiziatolo, logato, temi domanii eleteraziose a fermali in escrolizzanii.

Provoca grafi basioni cutanes su base allegica (de semplici obmanii eleteraziose a fermali in escrolizzanii.

Provoca tossa, broncospasmo e dispinea pot firtiazione bronchinosa. Bronchinosa eleterazione pot firtiazione provoca tossa con su controlizzatione pot firtiazione respectatori con controlizzatione del singe storile assistencia sotio per respontanti oli firtiazione in su controlizzatione del controlizzatione recognisti controlizzatione del controlizzatione recognistica del controlizzatione del controlizzatione del controlizzatione del controlizzatione que al certalera cite netalizzatione del controlizzatione que al evidentiamento e depressione of Sife.

e depressione en SIC en un entrano engral di eccitamento Metabolismo dopo Ingastione la sostanza è prontamente assobita e metabolizata L'escretione renule e fecile evenement in 72 ore.

الودون می استوانه و مورده ا

Officine di produzione 8.T.I. SCLFOTECHICA IYALIANA 8 p.A. Via Evangeliasa Terricalii, 2 - Cotignolii (Ra)

Taglie: try 1 2 x 0.5 kg

perció poco sensible al diavamento dalle pogge, l'ossicioruro di reme che aglace per contatto come preventivo con durata d'azione proluniga Ceratteristiche BERITON R é un fungicida contenente dus sostanze attive dotate azione preventiva e curativa, che è rapidamente assorbito dalle caratteriatiche complementari il propiconazolo, fungicida elster

to Grazie all'azione combinata del due principi attivi BERITON R gerand sos la protazione dalle coltune di berbableriola da zuochero dalla cerco-

Dost e modalità d'implego
Generalmente si condigita di effictuere il primo trattamento sila comporra del promissimi seltorni della malatta Successivamente si possono essegure sili 2 o 3 trattament, a seconda della durata della parmanenza della coltura sul campo e dell'evoluzione dell'epidemiologia del

Liniavado di tampo otimale tre i shogol truttamenti è di 15 18 gromi. Contemporasamente alla senceptora, RERITON presente un total controllo dell'oldo della bertalencia da zucolero (e Frysphe betes) La dose consigliata è di 3,5-4 Kgha in 600 lini di acqua.

non applicare con mezzi aeral

possibile miscelere il prodotto con gli usuali Insetticidi e fungicidi

io il periodo di carenza più lungo. Derone essere inotre cosenna è le norme precezzionali prescritte per i prodotti più tossadi Qualone si estri fezzoeno casi di intossicazione informare il madico della miscolazione. Non mesodars con la potitigia sottocalcica. "Avventanza" in caso di miscala con atri formulati deve essere risporta

prodotto può essere fitatossico per le colture non indicate in etichette

prodotto é tossico per i pead Recht of nocività

Rospe, idene i trattamenti 21 giorni prima del raccotto

Chi impiege il prodotto e responsabile degli eventuali danni che preso Attenzione de impiegare esclusivamente in agricoltura per galust consentitiognistro uso 6 pe

B rispetto delle predetta latruzioni e condizione essenziale per assicura re l'efficacia del trattamento e per evitare darni alle piante, alle perso-

Smattire secondo la norme vigeni

DA HON VENDERSI GFUSO

### Beriton® R

ın sacchettti idrosolubili

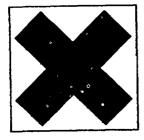
Composizione

rame metallo (sotto forma di ossicloruro)

propiconazolo puro (rapporto isomerico cis/trans 1.42)

4 g

coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per malazione e contatto con la pelle

### **IRRITANTE**

Fungicida in polvere bagnabile, per la difesa della barbabietola da zucchero.

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

g

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7512 del 22.06.88

# INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO LIQUIDO CHE AGISCE PER CONTATTO E PER INGESTIONE ROGOR

### COMPOSIZIONE

inflammabile Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle inflante per la pelle FRASI DI RISCHIO:

CONSIGL DI PRUDENZA:
Conserver bord dati portata del bembini
Conserver bord dati portata del bembini
Conserver bordano de alimenti o mangimi e de bevande
Non mangiare, nè bere, nè humare durante l'implego
Enfare i l'orditto com gli occhi e con la pelle
Non respirare i vapori
Usare indumenti protettine quanti adatti
in caso di malessere consultare il medico (se possibilie mostrargii l'elichetta)
in caso di contatio con la pelle isvarsi immediatamente

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO SAGRO S.D.A.

Registratione Ministero della Sanità in 4228 del 8.4.1981 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 · Segrate (MI) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 1 10 litri L'CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO OFFICINA DI PRODUZIONE:

NOTARE PRECAUZIONALI
Conseynas is confedore ben chiusa.
Non ciperare contro werto.
Non confamiliare altre colture o consi d'acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomilmuscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). - Sintomi nicottinoli esconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensiona arteriosa, fibrillazione. - Sintomi centrali: confusione, atassia, econvulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. - Alcuni esteri fosforic, a distanta di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi di atropinizzazione.

N.B. Poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

# MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

OLIVO: Mosca, mi 300 nella seconda quindicina di settembre o prima decade di ottobre. Se l'attacco si manifesta prima di tali epoche far precedere una odue applicazione com mi 150-200. Qualora la folda venga conordita con asche avvolentate mi 500 di ROGORI. L2 + H i di esce applicazione com mi 150-200. Qualora la folda venga conordita con asche avvolentate mi 100 di ROGORI. L2 + H i di esce applicazione Deve essere asgulio da afri 2-20 giorni da ripetenta in ecao di plogge dilavanti o prolungate. La miscela dell'esca avvolentati deve essere assure inscreata in regione di 250-500 mi per platrat, in redazione ai volume della cipionia, dando la preferenza al man più tali ed esposti a sud Tignola mi 40 centro la generazione antologa, nell'imminenza dell'applicatua del fiori Volendo infervente invece contro le generazione antologa, nell'imminenza dell'applicatua del fiori Puntervolo e Ozforninco: mi 150

MELO cemiostoma (quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro) ed atif microlepidotteri : mi 150. Tentredini: mi 100-200, jotima e/o dopo la floritura (caduta del petal). Afidi mi 200, alle prime infestazioni

Atid Tripidi Tingidi, Patie Acari e Maggiolino mi 200 quando compatono le prime infestazioni Tentredini mi 100 200 prima. Ia fioritura (caduta del petali). Zeuzera, mi 200

Mosca delle cillegie: mi 100 all'invalatura dei frutti (cambiamento di colore).

all inizio dell'invalatura ALBICOCCO e PESCO. Mosca della fruita mi 150 per le ablécocche e mi 250 per le pesche SUSINO. Tentredine mi 100-200 prima e/o dopo la fioritura (caduta del petall).

MOCE: captocapas pomorealist mi 200 effettuando 2-3 trattamenti distanziati di 3-4 settimans a parafire dall Initio dalla Infesione AGEVIMI. Addi mi 150, Bilanzorasa (institue dopo la racciola e a fine algugno primi luglio oppure a fine glugno e fine ulgulo; con infesione logica no mi 150, Bilanzorasa (institue dopo la racciola del limoni, Cocciniglia colonoas (instituente inselembre oritora quendo a lordano le prima colonial; mi 250 figano rosac; mi 1520.0. Mosce della findata. Tato all'apost dell'institue in seriembre oritora lordano septime evolente: mi 350 di ROGOR, 20 + it il di essa profetta per attollir di acqua a volume normade e mi 730 di ROGOR. La controlla di anno acstre evolume normade e mi 730 di ROGOR. La controlla di anno acstre evolume normade e mi 730 di ROGOR. La controlla di anno acstre evolume promote di evolume dell'institua poco prima dell'institua dell'institua dell'institua dell'institua di limenatura e seguita da instella all'institua di institua dell'institua dell'institua di institua dell'institua di institua dell'institua ora dell'institu Carpocapsa pomonelle, m/ 200 effettuando 2-3 trattamenti distanzilati di 3-4 settimane a partire dali Inizio della infestione

VITE: Tripidi, Ciculine, Tgnola e Tgnoletta: ml. 150, Acaro giallo: ml 150, possibilmente alla prima comparsa, ripetendo il traffamento

FRUMBNTO: And: m i 150 firstlane also fine delta ficritura, se all'inizio di questa sono presenti 5 o più afidi per spiga con tendenza all'incremento dopo un palo di giorni).

RISO: Afid del gialiums: it 3 per c/aro disperal in 500 it di acqua, effettuando un trattamento verso la fine di maggio da ripotere eventualmente dopo 15-20 gg. Hydrellia: it 3 per ettaro in 500 it di acqua effettuando un trattamento nella seconda decade

CCO Aleurode: ml 200

CEREALI in campo: Sminturide mi 120 ERBA MEDICA e TRIFOGLIO: Sminturide mi 120.

COTONE: Aleurode: ml 200.

BIETOLIA. Moscat: mil 200; Afid e Regno rosso mil 200; Sminturide: mil 120 ASPARAGO Moscat: mil 150-200; Afidi e Regno rosso: mil 200. SEDANO - Moscat: mil 150-200; Afidi e Regno rosso: mil 200. SEDANO - Moscat: afidi e Regno rosso: mil 200. mil 200. CARCIOFO - Depressaia, Moltiua, Afidi e Regno rosso: mil 200. POMODORO - Moscat, Afidi e Regno rosso: mil 200. FAVA, LENTICCHIA, CECE, MALLANZANA, PATATA, MELONE, CETRIOLO, CARDO, COCOMERO, ZUCCHINI - Afidi e Regno rosso: mil 200.

GAROFANO in pieno campo : Striscino: ml 150.

Preparazione dell'emulsione: Disperdere in poca acqua la quantità di prodotto necessario rimescolando energicamente aggiungere altra acqua sino ad ottenere il volume desiderato, oppure versare lentamente la quantità necessaria di prodotto in tutta facqua occonnente agitando con cura.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscala con atri formulati deve essare rapettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolira essere osservate Ie nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Compatibilità il ROGOR L 20 si può miscelare con Aspor Cuprossina Mezene, Ramato P1, Ramato P3 Tiezene Carposan

Fitotossicità: Non implegare il ROGOR I, 20 in frotazioni a basso votume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canino Vermina, Marsella, Frantolo, fitrana, Bosana ed eventuali attre sensibili. Non trattare gli albicocchi delle varietà Beccuccia ed Alessandrina, Farancio amaro, i cedri ed i limoni della varietà interdonato ed il crisantemo.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

miscelazione compiuta.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle spoche e per gii usi consentiti Ogni atro uso è peritolioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali davni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco. Il rispetto della suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento

e per evitare danni alle plante, alle persone ed agil animali.

A NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE
ALTHALLERITALIA SI I San Colombano al Lambio (MI); BASLINI S p.A. Trevigio (BG). CHEMIA S p.A. °A Agostino (FE)
DIACHEM S p.A. Unità Operativa SIFA S p.A. Catravaggio (BG); SARIAF S p.A. Faenza (BA);
SILA S p.A. Apulia (Li), SIPCAM S p.A. Salerano sul Lambio (Lodi)
Industri e (Chimiche Caffaro S.p.A. - Div.SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (B0)
ROGOR Maschlo registrato

### Rovra

### Fungicida organico di contatto Polvere Bagnabile

Composizione

g 100 di prodotto contengono Coformuland q b a 100 50 di Iprodione puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inslazione e per confutto con

를



# CARATTERISTICHE

prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le matettie crittogamiche delle colture di seguito indicate

contro la Bortite a 1,5-2 Kg/ha, distribuiti con 100-150 litri d'acqua. Trattare alla seffortura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invalatura e 2-3. Per la varietta accarabili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento enche in pre-floritura. APPLICAZIONI E DOSI

prodotto non ostacola la fermentazione del mosti, esplica inoltre azione frename

suito eviuppo del mal branco A prodotto può seasea implegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in macesia con zollo ventitato, alle stesse dosi sopra indicata FRUTTICOLTURA:

Traftamenti sulla vegetazione

contro l'Alternaria del pero a 150 g/hi, iniziare i trattamenti alta caduta dei petali e proseguinti alta cadenza di 15 gromi sino al termine di carenza

contro la Monifia del pesco, afbicocco, cliegio, mandorto e susino a 150 g/hl,

trattare prima, durante e dopo la fioritura Actinida

contro Botrke e Scierotinia 75-100 g/hi Trattare alf incto della forthura, in pena fortiura, alla caduta dei petali, affingrocaemento dei fruttichie i mo a 15 giorni dalla naccotta Negli implanti in piena produzione non implegare meno dt 1.5 Kg/ha

effettuare trattamenti di post-raccotta per aspersione o per immensione in una accepensione di prodotto a. 100-150 g/hi Umont contro Attemanta Mele, Pere contro Attemanta Botrite e Penicilium

I trattamenti dovranno casere effettuad in ambienti appostiamente attrezzati per le operazioni meccaniche che esclutano l'infervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione La soluzione eccedente al trattamento donta essera pretevata de ditta apecializzada per la sua depurazione (fasca o microbiologica)

Fragola

contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha distribuito con 100-150 litri d'acqua Trattane ell'inizio della floritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andan

ORTICOL TURA:

contro Botrite e Scierotinis a 1 5 Kg/ha con trattamenti fogilari ripetuti Lettuge

Indivie per combattere le Sciendinie che possono attaccare le Indivie nel terreno, usare 6-8 g/mq Pomodoro - Peperone - Melanzana

contro Botrite ed Atternaria 100-150 g/hi con trattamenti fogilari ripefuti Cavolo cappuccio contro Alternata, 150 g/H contro il mai dello ecterazio mediante impolverazione dei butbilli a g 300 per q le

Deto il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali è consigliabile efettuare saggi preliminari di impiego

contro Rhizoctonia, immergare i suberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/hi prime della semine Pateta

Barbabietola da zucchero

 distinfezione del seme mediante impolverazione con g 300 per 100 Kg di seme contro Phoma

districtions delle plantine porta seme
a) prima del traplanto inmensione in una sospensione a 400 g/hl
b) trattamento in vegetazione delle stesse 150-200 g/hl

Rso

contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonis trattare alla comparsa del primi sintomi con 0.8-1 Kg/ha

Frumento, orzo, cereal minori, riso conca della sementi contro la carie del frumento e cereali minori contro la carie del frumento e cereali minori Elimintosporiosi dell'orzo, del cereali minori e del riso, gl 150/200 per 100 Kg di sementi

Coza

contro Alternaria e Scierotinia, effettuare 1.2 trattamenti durante la foritura con un Intervallo di 15 giorni tra un trettamento e faitro, alta dose di 1 Kg/ha

contro Botrile a 150 g/hl,

Colture florest ed omemental

contro Alternaria del garotano e 200 g/hi,

Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua indi mescolare al fine di ottenere una pesta omogenea. Veruare nell'imparatnos e porture a volume contro Rhizoctonia del gandano a 2-4 p/mq Dato il gran numero di specie e vanetà e le differenti condizioni ambientalii è consigliabile effettuare saggi preliminari d'imprego

Tappet erbosi di graminacee per campi da gotte campi da calcio contro Fusarium Corticium (filo rosso) e Typhula 10-12 Kg/ha,

comunque fino a che la vegetazione è completamente uscutta
Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua indi mescolare
la filme di oftenere una pasta omogenea. Versare neli innocimine e portare a volume
agitando.

# CONCIA DELLE SEMENTI

concrete nor rhutif.zzawiii devono essere semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati Per la d'struzione delle sementi conciale noi rlutilizi ossenzale le norme vigenti sul rifluti tossici o nochi all'alimentazione umana e del bestiame

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPA (IBILITA'

If prodotto a compatible con Aztiere Beniate, Dittane M.45 Folgreen I. Karathane LC, Lannate S.2. Metison 20. R6 Erread M.50, R6 Erread SB M.10 Sofri 80, Liquid Plant Food, Zivasan 90. Zotone Liquido 34, Zotone PB 25 Per quantin riguranta la misclinità del prodotto con Defensi, Karathane PB Parrièree Rosso, Sumilièree, Ziblot, si comaglia di procedere nel modo segivente estemperare in acqua il prodotto a versare nell'inoratrice già riempira di acqua per merita per medi.

agglungere il begnante adestvo Etaldyn u 50 g/hi,
 stemperare in acquai il prodotto de agglungere e versario quindi nell'impratrios che, agitando, ve portate a volume.

in caso of miscela oon sitti formuladi deve essare repetato il periodo di carenza per limpo Devicino-essare inolire ossarvale le nome precauzionali prescrite pri prodotti più lossici. Quelora el verificassero casi di intersacutore, informare il metoro della miscelatorie compluta.

FITOTOSSICITA'

Nel corso dei traftamenti tenere lontani della zone persone non prolette enime! Non Impiegare il prodotto sulta pera Decena del Comizio

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: domectici a bestiame

15 giorni prima della raccolta su actividia 21 giorni prima della raccolta, su lattuga, individa, pornouloro, peperone, melanzarie, pero, fragole, cavolo cappuccio 28 giorni prima della raccolta su rie e rivo 40 giorni prima della raccolta su pesco, abbicocco, cillegio, mandorto Dopo il trattamento di post-raccolta far trascortare almeno 30 giorni per il fimoni e 10 giorni por maia a pera prima di immettarti al consumo

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni durivanti da uso consentiti ogni altro uso è pericoloso Chi inpe

Il raperto delle predette haruztom è condi une essenziale per sasticurare l'efficacia del tratamento e per entare danni alle plante alle persone ed agli antimisii

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg 0,05 · 6,1 · 0,16 · 0,2 · 0,5 · 1 · 6 · 10 · 15 · 25

( TRHONE-POULENC

Rhone-Poulenc Agro S p.A.

Sede Legae. 20146 MILANO. Via Winctelmann. 2.
Dietzone. e Amministrache. 21940 ORRGGO (NA). Via Europa. 11. Tei. 02987171.1
SERVIZI TECNIZI. 40138 BOLGGAN. Via B. Physiqia. 3. Tei. 05163. 32.87.
PERMANEDZA TELEORICA. (1008224.31. Rhône-Poulenc Agro S p A , Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F) Stabilimenti:

Registrazione n. 3771 Ministero Sanità del 16 06 1980 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

01/07

### **BORDOCRITT**\*

### ATTENZIONE:

### MANIPOLARE CON PRUDENZA

Pois ere bagnabile - Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia. Alternaria e Septona

### COMPOSIZIONE

Cimovanil puro g 2 Rame metallico g 13,6

(sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta)

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservire questo prodotto chiuso, sotto chi ive in luogo maccessibile ai bambini ed igli animali domestici. Conservire l'i confezione ben chiusa. Non fumare e non in organi, dui ori, l'imprega le l'iprodotto. Non continunare aftre colture, almontti a bevande o consi d'acqua. Non oper ire contre vento. Evitare il contatto con la pelle, igli, occhi e gli, indumenti. Dopo la mampolazione ed in caso di cort animi risone. Il virsi accuratamente con acqua e sipone.

### INFORMAZIONE PER IL MEDICO

If it is diassociazione delle seguenti sostanze, ittive CIMONANII 2% e. RAMI 13.6% k quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

### CARATTERISTICHE

Il BORDOCRITT e' un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata, del poniodoro, della lattuga, dello spinacio, dello rucchino del pisello della cipolla dell'aglio, del porro, della sola, del tabacco del girasole, del carciofo, della rosa e del melone, con effetto collaterale contro altre malattie fungine di dette colture. Il BORDOCRITT e' una miscela di 2 tungendi di cui, la politiglia bordolese industriale possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza di azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

### DOSI E MODALITA' D'AZIONE

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l'ha per vite, 600-1000 l'ha per le colture erbacee, le orticole e la rosa, in funzione dello sviluppo vegetativo)

Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unita' di superficie

VITE - Contro peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed Liscoriosi). Dose di impiego 500-600 g per 100 litri di acqua. Il trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui mizia il pericolo di infezioni peronosponiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del rame, il prodotto i indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septona, attivita' collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego 600 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeteri eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attivita' collaterale anche contro Batternosi) Dose di impiego 500-600 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni avorevoli alla malattia (piogge, bagnatura) e inpeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attivita' collaterale anche contro Batteriosi) Dose di impiego 400-600 g per 100 lim di acqua (dose massima per ettaro 8-10 kg) Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura

SOLA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septona, attivita' collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego. 500-600 g per 100 litri di acquia.

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine Dose di impiego 500-600 g per 100 litri di acqua Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Altra officina autorizzata:

SILI.A. Sp A. - Stabilmento di Aprilia (LT)

CIMOXAMI: Derivato dell'ura Sintomi, dui inte l'impiego può cais in conountivite trutte nonche uritazione dell'ugola e della cute. Il ingestione può cais ire gistionitette nausci y omito e di irrea? Sono est in subittero ed emitturi RAMI. Sintomi di naurazioni dell' piot ime con lesioni i livello delle mue si damo epotico e renole e del SNC cinclosi. Vonito con emissione di materiale di colore veide bructori gastrocsof (geri di irre centifica collehe addomini interio emitilia in mistracia e più e i e renole convulsioni collasso. I cottie di milizione del meti do lirita de citame ved ocultare. Terapia, Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il BORDOCRITT puo' essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti piu' tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

### FITOTOSSICITA'

Non trattare la vite durante la fiontura. Sulla rosa ed orticole, data la molteplicità delle vaneta' coltivate, e' sempre consigliabile adottare prudenza (adottare le dosi minon od ancor meglio effettuare saggi preliminan su piccole superfici) nei primi interventi su cultivar non conosciute o di recente introduzione.

### RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto e' tossico per i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per tabacco, patata, vite, pomodoro, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, melone. 21 giorni per carciofo, 28 giorni per sola e girasole.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S p A. - MILANO, Via Pontaccio 10

### OFFICINA DI PRODUZIONE:

Industrie Chimiche CAFFARO S p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione N 3545 del 20.02 1980 del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

Il contenitore non puo' essere riutilizzato.

Partita N.

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio Industrie Chimiche CAFFARO - Divisione SIAPA

### SILBOT 75 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,
DELLA SCLEROTINIA, E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI.

SILBOT® 75 WDG

Marchio Silia

Registrazione Ministero della Sanità nº

SILIA - Via Nettunense Km 23 400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Procimidane puro Coformulanti

q bag 100

Partita n'

Contenuto 0.050 - 0.150 - 0.500 - 1 Kg

Il contentore non puo essere riutilizzato

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e Stabilimento di confezionamento. SILIA Aprilia

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre coffure, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

### CARATTERISTICHE

II S LBOT 75 WOG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cine real della Scierotinia ed attri funghi che affliggono le colture eduli e floreali

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le cuantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1803 i per ettaro per le pomacee e le drupacee 1000 per etta o per la vite e 600 800

pei emaro per le cotture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in moco da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale

POMODORO contro Muffa grigia Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni

PEPERONE e MELANZANA contro Muffa grigia e Sclerotinia
Trahamenti alla parte aerea 50.70 g per 100 l di acqua ogni 10.14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un interven to per stagione)

FAGIOLO e FAGIOLINO contro Botrytis cinerea e Sokirotinia sclerotiorum Tranamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 giper 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni

da - a legagione dei primi frutti

CETRIOLO contro Bolrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum Tranamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 giper 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni

da la legagione dei primi frutti

AGUO contro Botrytis spp. e Scierolium ceprvorum. Tranamenti alla parte aerea alla dose di 70 130 g per 100 litri di acqua ogni 10 - 14 giorni a par re dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia

C POLLA corro Borryt's spp.

Tranamenti alla parte aerea. 70-100 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrez zature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e

INSALATE(LATTUGA, INDIVIA) contro Muffa grigia e Sclerotinia. Apo care 1.1.5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può es sere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di conture non trapiantate intervenire quando la siagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

### FRAGOLA contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggiori rischio di infezione

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fion sono aperti alla sfioritura

E indispensabile un ottima bagnatura della pianta

VITE contro Muffa gingia (Bolrytis cinerea) intervenire alla dose di 50-100 gi di prodotto per 100 li di acqua nelle epoche di maggiori rischio di infezione

- fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- nvalatura
- "e settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti il primo in pre chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di vanetà particolarmente su scettibili (Pinot Tocai Meriot Riesling Verdiochio Schiava Barbera Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine fioritura

### DRUPACEE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO

contro Marciume bruno (Morrila)

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fio-rali e la piena frontura alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 i di acqua Marciume dei frutti

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della rac

**ATTENZIONE:** 

**MANIPOLARE** 

CON PRUDENZA

colta (Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui)

### MANDORLO

contro Marciume bruno (Monilia)

Marciume dei fion

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di gi 100-130 di prodotto ogni 100 i di acqua

NOCCIOLO contro Marciume bruno Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione

PERO contro Maculatura bruna

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura logni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate uti lizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozebi avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti

### ACTINIDIA: contro Muffa gngia e Scierotinia Trattamenti in pre-raccotta.

Applicare 50-70 g per 100 i di acqua alla fine della fioritura inizio caduta petali ed even tualmente prima della raccotta

### GIRASOLE

- Concia (contro Sclerotinia) 70-130 g per 100 Kg di seme Trattamenti alla parte aerea (contro Borrytis cinerea e Sclerotinia) intervenire alla cose di 70 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura

COLZA, contro Sclerotinia sclerotiorum

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0.7 1 Kg/Ha

TABACCO contro Muffa gngia e Sclerotinia
Applicare 1-1 5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il cictamino)

- contro Botrytis intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 il di acqua nei penodi di maggior nschio infettivo inpetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni contro Rhizoctonia e Sclerotinia 2.3 g/mg di superficie in 5-10 il di acqua. dobo la
- crisi di trapianto

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza, in caso di misoela con atin formulati deve essere nspettato il penodo di ca renza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce lazione compiuta

Sulle colture floreali data la grande vanabilità di specie e cultivars è consigliabile effet tuare saggi preliminari su piccole superfici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE, Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con sentiti ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno

del preparato
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

SIALEX<sup>®</sup> 75 DFL (GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SIALEX® 75 DFL

Fo.

Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità nº 7682 del 02 02 1989 Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro... Coformulanti... ..... ..q.b. a g



ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA** 

Partita nº.

Contenuto: 0.050 - 0.150 - 0.500 - 1 Kg.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

Il SIALEX 75 DFL è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cine-rea della Scierotinia ed altin funghi che affliggono le colture eduli e floreati

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si rifenscono all'utilizzo con volumi normati di acqua (1500-1800 i per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 i per ettaro per la vite e 600-800 i per ettaro per le colture erbacee) Cualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume

### POMODORO - contro Muffa grigia :

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Scierotinia :

Trattamenti alla parte ea 50-70 g di prodotto per 100 I di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su melanzana e peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione)

### FAGIOLO - FAGIOLINO - contro Botrytis cir

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

### CETRIOLO - contro Botrytis cineree e Scierotinia scierotiorum ; Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

AGLIO - contro Borryus app. e Sclerotium ceptvorum :
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni a parture dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia

d partire data prima somple spp. :

CIPOLLA - contro Botrytis spp. :

Trattamenti alla parte aerea 70-100 g per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintorni e trezzature a basso vo sino alla quarta foglia

INSALATE (LATTUGA ED INDIVIA) - contro Muffa grigia e Scierotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto II trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente pivosa Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

FRAGOLA - contro Muffa grigia Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior nschio di infezione inizio fioritura

- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfiontura

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta

VITE - contro Muffa grigia (*Botrytis cineres*) Intervenire alla dose di 50-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior

- fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- invaiatura tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in prechiusura grappolo ed il secondo all'invaratura. Nel caso di vanetà particolarmente su-scettibili (Pinot Tocai Meriot Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fiontura

### DRUPACEE: Pesco, Albicocco, Susino e Cillegio - contro Marciume bruno

Marciume dei fion effettuare due o tre trattamenti nel penodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 i di acqua

⇒ Marciume dei frutti intervenire alla dose di 70-100 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. (Su Clilegio non superare i tre trattamenti annui) MANDORLO - contro Marciume bruno (Monilie):

Marciume dei fiori intervenire nel penodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 100-130 di prodotto ogni 100 I di acqua.

### NOCCIOLO - contro Marciume bruno :

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione

### PERO - contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 i di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utiizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Scierotinia:

Trattamenti in pre-raccolta applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della fiontura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

- Concia (contro Scierotinia spp.) 70-130 g per 100 Kg di seme
  Trattamenti alla parte aerea (contro Bothytis cinerea e Scierotinia) intervenire alla
  dose di 70 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA - contro Scierotinia scierotiorum: Intervenire ad inizio fiortura alla dose di 0,7-1 Kg/-la TABACCO - contro Muffa grigla e Scierotinia: Applicare 1-1,5 Kg/-la dopo il superamento della crisi di trapianto

### FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Contro Botrytis cinerea intervenire alla dose di g 30-50 per 100 I di acqua nei pe-nodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14
- Contro Rhizoctonia e Sclerotinia. 2-3 g/mq di superficie in 5-10 i di acqua, dopo la

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-renza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Suile cotture floreati, data la grande variabilità di specie e cuttivars, è consigliabile effet-tuare saggi preliminan su piccole superfici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA.

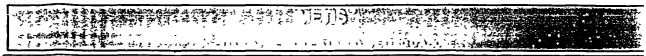
ATTENZIONE: Da impregarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso

Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



METIS'

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S p.A. Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Santia n° 8054 del 08 04 1992 Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede legale - Via Borgonuovo 14 Milano

COMPOSIZIONE

Estenvalerate\* puro g 5,54 (= 50 5 g/l)
Coformulanti q b a g 100
\*p a della SUMITOMO Chemical Co Ltd Osaka Giappone

Dartea o°

Il contendore non può essere riutilizzato Contenuto 0,100 - 0 250 0 500 1 5 L

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA. San Vincenzo di Gathera (Bologna). SILIA Aprilia (Latina)

NOCIVO

Nocivo per malazione per ingestione e per contatto con la pelle intritante per gli occhi e per la pelle i Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare funtandi alamenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare in dumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici nonche dei bambini.

Smtomi a carico del SNC tremori convulsioni, alassia irritazione delle vie aeree rinorrea, tosse broncospasmo e dispinea reazioni allergiche scatenanti anafilassi iperterma sudorazione edemi-cutanei collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione il solventi presenti nel formulato possono pro vocare broncopolmonti chimiche artimie cardiache

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione su un ampia gamma di fitofagi. La modalità di azione richiede una uniforme bagnatu ra delle parti della pianta da proteggere. Resiste bene al dilavamento ed e poco de gradabile dalla luce solare.

### DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Si impiega secondo le dosi e modalità indicate per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi.

consider our research money.		
COLTURE	FITOFAGI	DOSE IN mithi di acqua
PERO E MELO	AFIDI	30 50 ml/ht
	RICAMATRICI	40 50 ml/hl
	FILLOMINATORI	80 100 ml/h!
	PSILLA a fine inverno	80 100 ml/hl
	a inizio attacco	150 200 ml/hl
PESCO	Myzus persicae	
	(in prefioritura)	25 30 ml/hl
	(in postfioritura)	30 50 ml/hl
	CYDIA E ANARSIA	20 25 ml hl
	CERATITIS CAPITÂTA	20 25 ml/hl
	TRIPIDI	30 50 ml/hl
VITE	TIGNOLA E TIGNOLETTA	
	CICALINE	20 30 ml/hl
CAVOLI	AFIDI	30 50 ml/hl
	PIERIS E MAMESTRA	50 60 ml/hl
CARCIOFO	AFIDI	30 50 ml/hl
	NOTTUE	50 60 mt/hi
	ALTICA	100 120 ml/hl
FAGIOLO E FAGIOLINO	AFIDI	30 50 ml/hl
SPINACIO	AFIDI	30 50 mVh1
	MAMESTRA	50 60 ml/hi
RADICCHIO E INDIVIA	AFIDI	30 50 ml/hl
	NOTTUE	50 60 ml/hl
MELANZANA E	AFIDI	30 50 ml/hl
POMODORO	DORIFORA	20-40 ml/hl
	MOSCA BIANCA	40 60 ml/hl
	(Aleurodide)	
PEPERONE	AFIDI	30 50 ml/hl
	DORIFORA	20 40 ml/hl
	MOSCA BIANCA	40 60 ml/hl
	(Aleurodide)	
	PIRALIDE .	15 20 ml/h!
CAROTA	DEPRESSARIA	340 450 ml/ha
	AFIDI	250 350 ml/ha
TABACCO	AFIDI	30 50 ml/hl
	TRIPIDI	55 60 ml/hl
	Epithrix hirtipennis	1 litro/ha
	NOTTUE	110 120 ml/hl
BARBABIETOLA DA		
ZUCCHERO	AFIDI	250 350 ml/ha
	ALTICA	1 litro/ha
	NOTTUE	1 litro /ha

12/12/96 8 15

ORZO, GRANO	AFIDI	250 350 ml/ha
E SEGALE		
PATATA	AFIDI	30 50 ml/hl
	DORIFORA	20 40 ml/hl
COLZA	AFIDI	250-350 ml/ha
	Ceuthorhyncus e	
	MELIGETE	150 200 ml/ha
	PIERIS SPP	350 450 ml/ha
SOIA	Udea ferrugalis	350-450 ml/ha
ERBA MEDICA	CAVALLETTE	
	(neanidi e adulti)	100 150 ml/hl
	(solo adulti)	55-100 ml/hl
FLOREALI ED	AFIDI	30-50 ml/hl
ORNAMENTALI	MOSCA BIANCA	150 ml/hl (ripetuto ogni
	(Aleurodide)	7-8 giorni)
COTONE	AFIDI	250 350 ml/ha
	NOTTUE	1 litro/ha
PIOPPO	AFIDI	30 50 mVhl
	CRIPTORRINCO	30 50 ml/hl
VIVAI DI CASTAGNO,		
NOCE E NOCCIOLO	AFIDI	30 50 ml/hl
MELONE	AFIDI	30 50 ml/hi
ZUCCHINO	MOSCA BIANCA	40 60 ml/hl
	NOTTUE `	50 60 ml/hl
	TRIPIDI	55 60 ml/hl
FORESTALI IN VIVAIO	AFIDI	30 50 ml/hl

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale impiegando 18 20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6 8 su erbacce. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantita di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza il ri caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali pre scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inflossicazione informare il medico della miscelazione compilità.

### FITOTOSSICITA

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si e dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicita sul fiore di gerbera.

### RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto e molto tossico per pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO MELO, PESCO, CAYOLI, CARCIOFO, MELANZANA, POMODORO, PATATA, CAROTA, PEPERONE, FAGIOLO, SPINACIO, RADICCHIO, INDIVIA, FAGIOLINO, MELONE E ZUCCHINO. 14 GIORNI PER VITE, 21 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, GRANO, ORZO E SEGALE, 30 GIORNI PER COLZA, SOIA E TABACCO, 40 GIORNI PER ERBA MEDICA

ATTENZIONE Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro prio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando se possibile anche idonee at trezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trat l'amento

Smaltire secondo le norme vigenti

### **GUARDIAN 42 SP**

STO RAGGIO D'AZIONE

### **GUARDIAN 42 SP**

Registrazione Ministero della Sanità nº 7811 del 05 06 1989 Industrie Chimiche Caffaro S.p A - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono 42.2 Coformulanti ......q b a g 100

Contenuto: 0,250 -0,500 - 1 - 5 Kg, 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg), 1,5 Kg (10 Sacchetti

idrosolubili da 0,150 Kg)

Il contenitore non può essere nutilizzato

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi, colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le placche neuromuscolan

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte general ente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

L'Acefate è un insetticida citotropico, dotato di una elevata azione nei confronti di molti fra i più importanti parassiti delle colture

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla comparsa degli attacchi ed i trattamenti possono essere npetuti secondo necessità

POMACEE - Afidi, Verme delle mele: 80-120 g/hl, Ricamatrici, Cocciniglie 120-150 g/ht Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1º età).

### DRUPACEE

Ciliegio, Albicocco - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl, Coccinglie: 120 g/hl Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età). Il trattamenti vanno effettuati in pre-fioritura.

Mandorlo - Afidi, Tignole. 80-120 g/hl; , Cocciniglie: 120-150 g/hl Contro le Cocci-

niglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1º età).

Pesco ed attre drupacee - Afidi, Tignole del pesco 80-120 g/hl, Cocciniglie: 120-150 g/hl Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanuli di 1º età)

AGRUM! - Afidi 80-120 g/hl, Coccmglie 120-150 g/hl Contro le Coccinglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età)

VITE - Tignola e Tignoletta della vite 80-120 g/hl, Cocciniglie 120-150 g/hl Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1º età)

OLIVO - Tignola e Mosca dell'olivo 80-120 g/hl, Cocciniglie 120-150 g/hl Contro le Coccuriglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi dı 1° età).

FRAGOLA - Afidi, Tortricidi 80-120 g/hl, Nottue 120-150 g/hl Le applicazioni pos sono essere effettuate sino alla ripresa vegetativa

ATTENZIONE: **MANIPOLARE** 

**CON PRUDENZA** 

MAIS - Afidi, Pirahde, Nottue 1-1,5 kg/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA - Afidi, Nottue 1-1,5 kg/ha

CAVOLI, CARCIOFO, PORRO, LATTUGA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO Afidi, Nottue. 1-1,5 kg/ha.

TABACCO - Afidi Kg 1,2-1,8 per ettaro

### ORTAGGI A FRUTTO

Industrie Chii Callaro S.p A

POMODORO - Afidi 80-120 g/hi, Nottue 120 g/hi ALTRI ORTAGGI A FRUTTO - Afidi 80-120 g/hi, Nottue 120-150 g/hi

FLORICOLE E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI, Afidi, Tortricidi 80-120 g/hl, Cocciniglie, Nottue 120-150 g/hl Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1º età)

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci, comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola . scala la stabilità della miscela.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITÀ

Su pesco, prima di effettuare trattamenti successivi allo stadio di bottoni rosa, eseguire saggi di sensibilità vanetale. Alcune cultivar di garofano sono sensibili al prodotto; è pertanto necessano eseguire piccoli saggi, prima di effettuare trattamenti

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CI-LIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 50 GIORNI PER VITE, MANDORLO; 45 GIORNI PER FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 35 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER POMACEE; 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanita

10/12/96 15.50

### **GUARDIAN 42 SP**

(POLVERE SOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

**GUARDIAN 42 SP** 

Registrazione Ministero della Sanità nº 7811 del 05.06 1989

Industrie Chimiche Caffaro S p.A - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Acefate puro Coformulanti

42 2 qbag 100





### Partita nº.

Contenuto 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg), 1,5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,150 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le olacche neuromuscolari

Sintomi muscannici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione Bradi-cardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosforici, a distanza di 7, 15 giorni dall'episodio acuto, possono provoca-

re un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delli estremaa)

Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

L'Acefate e un insetticida citotropico, dotato di una elevata azione nei confronti di molti fra i più importanti parassiti delle colture

### DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili da 150/500 g ciascuno, si impiega alla comparsa degli attacchi ed i trattamenti possono essere ripetuti secondo ne-

POMACEE - Afidi, Verme delle mele 80-120 g/hl, Ricamatrici, Cocciniglie 120-150 g/hl Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª eta)

### DRUPACEE

Ciliegio, Albicocco Afidi Tignole del pesco 80 120 g/hl, Cocciniglie 120 g/hl Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1³ eta). Il trattamenti vanno effettuati in pre fioritura.

Mandorlo - Afidi Tignole 80 120 g/hl , Cocciniglie 120-150 g/hl Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª

Pesco ed altre drupacee Afidi, Tignole del pesco 80 120 g/hl, Cocciniglie 120-150 g/hl Contro le Coccinglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª eta)

AGRUMI - Afidi 80 120 g/hl, Coccringlie 120 150 g/hl Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª eta)

VITE - Tignola e Tignoletta della vite 80-120 g/hl, Cocciniglie 120-150 g/hl Contro (neamd di 1\* eta)

OLIVO - Tignola e Mosca dell'olivo 80-120 g/hl, Cocciniglie 120 150 g/hl Contro le Coccinglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi

FRAGOLA - Afidi, Tortricidi 80 120 g/hl Nottue 120-150 g/hl Le applicazioni possono essere effettuate sino alla ripresa vegetativa

MAIS - Afidi, Piralide, Nottue 1 1,5 kg/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA - Afidi, Nottue 1-1,5 kg/ha CAVOLI, CARCIOFO, PORCE LATTUGA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO -Afidi Nottue 115 kg/ha

TABACCO - Afidi Kg 1,2 1,8 per ettaro

ORTAGGI A FRUTTO

POMODORO Afidi 80 120 g/hl, Nottue 120 g/hl ALTRI ORTAGGI A FRUTTO - Afidi 80-120 g/hl, Nottue 120-150 g/hl

FLORICOLE E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI Afidi, Tortroidi 80 120 g/hl Cocciniglie, Nottue 120-150 g/hl Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

12/12/96 8 14

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare occorre seguire alcuni semplici accorgimenti

⇒riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione

⇒immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoro stesso

⇒completare il nempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5 10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela puo aumentare

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sac chetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani ba gnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

### COMPATIBILITA

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci, comunque, poiche non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilita della miscela

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITA

Su pesco, prima di effettuare trattamenti successivi allo stadio di bottori rosa eseguire saggi di sensibilità varietale. Alcune cultivar di garofano sono sensibili al pro dotto, e perlanto necessario eseguire piccoli saggi, prima di effettuare trattamenti

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CI-LIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 50 GIORNI PER VITE, MANDORLO, 45 GIORNI PER FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 35 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER POMACEE; 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega II prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro pno del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

19

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Santa

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubile





lubili chius

in funzione

(come da etich ta) nell'atomiz-zatore Mettere



hetti (5-10



aggiunge acqua necessa

### **GUARDIAN 42 SP**

POLVERE SOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

Registrazione Ministero della Sanità nº 7811 del 05.06.1989

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Acefate puro .....g. 42,2

Coformulanti

qbag. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 150-500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### **KENTAN 50 WDG**

### Fungicida in granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili.

### COMPOSIZIONE

- Procimidone puro

g 50

- Coformulanti ed inerti

q. b. a g 100

Registrazione n. 9074 del 31 12 % - Ministero Sanità

### **Industrie Chimiche CAFFARO SpA**

Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO

Officina di produzione:

Officina di confezionamento:

Contenuto del sacchetto: Kg 0,25 - 0,5 - 1

Avvertenza: leggere l'etichetta sulla confezione

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI **DALLA CONFEZIONE** 

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### Officina di produzione per sacchetti idrosolubili

- Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Divisione SIAPA -S. Vincenzo di Galliera (Bo)

### Officina di confezionamento:

- SILIA SpA - Aprilia (LT)

Averefrata per la concia della estimenti I sem intabi e resouta dals sement con denno essere destinati all'almentazione umana ed armade. Per la distruciore debe sementi conciate non nutazzabia feno no essere assernate e nome vigenti sur infatti asso e nocimi

Corto Bornes nieverure alla cose di 40, 40 ghil rei pendo di naspore rischo intelhori orbitamenti eventualmente ogni 10-14 gonti Corto filmociona e Scientina 4 ghing di supertice in 5-10 kin di acqua dopo la crisi di trapatto

Avverticità in caso di massè con athi formulati deve este inspetatió i pendo di carenza pul largo. Devoro nothe essere repetate le nome precausoral person te per i prodoti pui tosso. Qualora si venificasero cas d'intossezzione ellomare al medoo della miscelazione computa

Compatibilità Il prodotto è miscible con i pru comuni fitolarmaci utálizzati

Da non applicare con mezzi serei

Friotossicità sulle contre florezir ed omamentali data la grande variabilità di specie e cultinaris si consiglia di effetuaris saggi prefiman su poccole superficie

Sospenders i tratament prima della raccola.
14 gonn per alboccoco pecco i legola, actinda celnob pomodoro peperore melarutina lattuga indira lagodo lagolaro.
15 gonn per alva sestro chego griasole.
15 gonn per al colta.
16 gonn per la colta.
16 gonn per la colta.

75-100 gAI

Maroume bruno applicare il prodotto in prossmità dell'allegagione

80-100 g/M

BO-100 pt

1,5 2 kg/he 100-150 g/h

### Pero (100-150 del pero de pero de la fine della frontra ogn? 7 10 ganz, en hazone del percolo d'interbre 1 a dos possono essera dimezzata com formata a base of interan o d'Alancoscò avendo cura d'intersicare de indicessa de instanteno. COLTURE ORTICOLE. Nel caso di ballamenin npenion nel corso della stagone si costagla i albentanza di prodotti a deverso mercaeseno d'azone Non efettuare comunque pui di 3 baltament Poperone e Melanzana Contro Multa grija e Soletotna viterveture con Institamenti sufa parte aerea ogni 10-14 goons dalfi alegagone ai primi fiudi Contro Multa griga intervenine a partire daba formula del primo palco forale impetendo i trattamenti ogni 15 giorni controllo della muffa grigia, della Sclerotinia e di altri patogeni di numerose Fungicida in granuli idrodispersibili ad azione preventiva e curativa per li g 500 . qbag100 colture eduli ed ornamentall. (Sacchetti idrosolubili) **KENTAN 50 WDG** COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

:

:

: : : : :

.

- Coformulanti e inerti

Procimidone puro

Registrazione N. 1014 del 31, 12 ( - Ministero della Sanità Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

15-2 lights Conto Midit grapa e Scherolina, mienemie dopo la cros di frapanto. Il trattamento pubessere injetito ogni 10-12 gonis. Si consiglia comunque l'alternanta di prodotti e diverso meccansmo d'azone. Non ell'ettuare con il prodotto pui di due trattamenti per dalgonie.

Contro Mufa grapa e Scherduna intervenue dopo la cris di bapanto il tattamento può essera mentro ogni 10-12 pom Cempid, Fapolo e Fapolino Contro Bonyris preesa e Scenariua scientiforum intervena sulla paña aerea ogni 10-14 gont dat alegagone a primi findi

COLTURE ERBACEE

attuge, Indivis

Apio Cipola Comio Berris xole Scherokaa ceprorum Comio Berris xole Scherokaa ceprorum Tratamento at budoa da arbo 20 grifo it gi di materiale Tratamento at seme di crooka 1 gifigi di semente

Coros costro Sciencima 100-200 g per 100 kg d seme Transamenta alla parte aetea (contro Bonnas cheres e Sciencima) intervense alla dosa di 100 ghil effettuanco 1 2 trattamenti prima della formua

Cotto Contro Scienciara scienciorum niterverire all'auzo della fontura COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI in serra ed in pièno cempo (escusso i ciclamno)

1151ghe

Officina di confezionamento: SILIA SpA - Aprilia (LT)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:

# Peso Kg 0,25 x 4

Sostanza Carana NORME PRECAUZIONALI NATURA DEL RISCHIO

lavarsi accura/amento con con li el el el Corsenare u secolorede o Senare u Secoloredo o Senare u Senare o operare con rollen di Evit

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazioni chiamara intossicazioni

Contro Multia grapa (Botryds cinerae) intervenire nelle epoche di maggiori rischio di infezione

coctes area

d romae presone refers son sufficer to be tratament il prino in pre-chusura grappolo ed i secondo al navastura Nei caso di vareta pariocialmente suscetta Toca Menti, Resing, Vendocho Sohana Barbera Mozcato barno) è opporturo intervente anche alla fine defla formun Mufia gropa intervenire nelle epoche di maggiori rischio di infezione

do 4 10-20 % der fron somo apert

sabile un ottma bagnatura della pianta

Activities

Control Marka gropa e Sciencima

Institute me proposa e Sciencima

Institutemen as the cleds formuna-muco caduta priba ed eventualmente prima della raccolta

Institutemen as the cleds formuna-muco caduta priba ed eventualmente prima della raccolta

Institutemen prost-raccolta

Institutemen prost-raccolta

Con deriche (conce) ultrazione una sosperscine alto 0.012 % (12 ghil di prodotto)

Cen generale control managere i malienale in una sosperscine alto 0.012 % (12 ghil di prodotto)

Per remerciona immergere i malienale in una sosperscine alto 0.012 % (12 ghil di prodotto) comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura Contro Marcume bruno (Monska) dei fon Intervenire nel penodo intercontente tra la c Actinidia

Alteratore. Da mipagare esclasvamente in agrochiva nelle ecocide e per gli usi consentiti Ogni altro uso è percodeso. Chi impega a prodotito è responsable dedy La suggianti dan una vorgono del proparato. Il respetto delle predette nume e conductore essenziale per associare l'efficica del trattamento e per en lare danni alle parte elle pessore ed agli armani.

forms per to smaltimento del prodotto e dei suo imballaggio, smaltre secondo le norme vigenti

Data di scadenza deli autorizzazione come da decreto Ministero della Sandà

DA NON VENDERSI SFUSO

150 SE

Altre confezioni kg 0,25 x 4 - 0,5 x 2 - 1 x 1

CARATTERSTICKE.
It produces between contrors deta Bonyts creera dela Scienciana estatio hurpis che affigiporo le collure eduli est contrors deta Bonyts creera della Scienciana estatio hurbis per la collure della productio son reculta in referenco affinista con reculta reference della productio son reculta si reference della productio son reculta si reference con reculta productio per estato che si sommentierebbe costante la quanta del productio per estato che si sommentierebbe costante la quanta di productio per estato che si sommentierebbe Le quantité di prodoté Qualora : trattamenti a volume nomale FRUTTICOL TURA Vite

ane prima della raccolta

Sustina, Albricocco e Culegio Nacuma buro (Advida) (usurun de fron Nacuma buro (Advida) (perco) un'encomente las la comparsa dei botton forata e la pena honfura Abronare 4 control hardware from the records intervenie 4 5 e 2 3 settmane prima della recorda intervenie 4 5 e 2 3 settmane prima della recorda







Mettere in funzione l'agitetore

ntrodurre il numero

Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua

75-100 g/h

7

S6-200 gAII 100-150 g/hi 56-200 gA

di sacchetti idroaciubili chiusi nell'atomizzatore, previsti dalle istruzioni in etichetta

# **KENTAN 50 WDG**

controllo della muffa grigia, della Sclerotinia e di altri patogeni di numerose Fungicida in granuli idrodispersibili ad azione preventiva e curativa per il colture eduli ed ornamentali.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

· Coformulanti e inerti

- Procumidone puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Ministero della Sanità Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO Registrazione N.4674 del 31 12 16

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

Officina di confezionamento: SILIA SpA - Aprilia (LT)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Peso Kg

OINOS T WILLIAM PARTITA N.:

, , , , , , NORME TO STORY , '''''''' , ,,,, : . 0 3, 10

INFORMAZIONI MEDICUM ,,,)/,,,,,,0651.0

CARATTERISTICHE

prodotto è un fungicida attivo nei confronti della Botryris cinerea della Scierotina ed attri funghi che attliggono le collure eduli ed ornamen

Le quantità di prodotto softo riportate si interiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 tha per i funtiten 1000 tha per la vite 600 800 tha per la collute efizice).
Ouatora i trattamenti venissero effettuani con bassi volumi adeguare le concentifazioni in modo da manienie e cos ante la quantità di prodotto per efizico che s somministretebbe a volume normale.
FRUTITICOLIUTA

Contro Mutta gr gia (Botryris cinerea) intervenire nelle epoche di maggior i schio di infezione

pre-chiusura grappolo

tre settimane prima della raccolta in annate di secondo autrico in pre chiusura grappolo ed il secondo ali mavalatura. Nel in annate di normate pressone infettiva sono sulficenti due trattamenti il primo in pre chiusura grappolo ed il secondo ali mavalatura in annate di normate pressone infettiva sono sulficenti della ferita annata il primo annata anna annata anna annata anna annata a

contro Multa griga intervenire nelle epoche di maggior rischio di infezione inizio fiontura.

do il 10 20 % der fiori sono aperti

indispensabile un oftima bagnatura della pianta

Attenzione. Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epocite e per gli usi consentir. Ogni altro uso è pencoloso. Chi impaega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette norme è condi zione essenziale per assicurare i efficacia dei trattamento e per evitare danni alle paratte elle persone ed agli animali. 1.5.2 kg/ha Contro Multis griga e Sclerotinia intervenire dopo la crisi di trapianto. Il trattamento puòessere noctuto ogni 10.12 giorni. Si consiglia Contro Multis griga e Sclerotinia intervenire dopo la crisi di trattamenti per stagiona controle i alternanza di prodotto a diverso meccanismo d'azione. Non effettuara con il prodotto più di due trattamenti per stagiona. Girasole Concia contro Sclerolma 100-200 g per 100 kg di seme Trattamenti alla parte aerea (contro Botryris cnerea e Sclerolnia) interventre alla dose di 100 g/hi effettuando 1 2 trattamenti phima della frontura Avvertenza in caso di miscela con alini formulati deve esere rispettato il penodo di carenza pru lungo. Devono inotite essere rispetiate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pui fossici. Qualora si verificasero casi di rifossiciazione informare il medico della Filotossicità sulle colture lioreali ed omamentali data la grande vanabilità di specio o cultivars, si consiglia di offettuare saggi preli t00-150 gAni Contro Borryns cnerea e Scieratorus scieratorum intervente sulla parte aerea ogni 10 14 giorni dall allegagiorie ai primi frutti Contro Botryris intervenire alla dose di 40 - 80 g/hil nei penodi di maggiore rischio infettivo irpetendo i trattamenti eventualmente i semi traitale e residuali dalla semma non devono essere destinali all'alimentazione umana ed animale. Per la distruzione telle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifuti tossici e nocivi Pero Contro la Maculatura buma intervenire a panne dalla fine della fioritura ogni 7 10 giorni in funzione del pericolo d'infezione. Le dissi possono essere dimezzate con formulati a base di Thiram o di Mancozeb, avendo cura di infensiticare la frequenza dei trattamenti Sospendere i trattementi prima della raccolta
14 giorin per albicocco pesco pero fragola actindia cetnolo pomodoro peperone melanzana lattuga indivia fagicio fagioli no 21 giorin per il aute susino cilegio girasole 45 giorin per il cotta. 60 giorin per l'actindia in post raccolta 30-100 g/h! 15 2 kg/ha COLTURE ORTICOLE

(COLTURE ORTICOLE

(COLTURE ORTICOLE

Index ook in affairment net corso delta stagione si consiglia i atternanza di prodotti a diverso meccanismo d'azione Non effet
Index comunque pui d'a tratament per stagione

an an anna 80-100 gA 75-100 g/hl 100-150 g/hl 150-200 g/hi 150-200 g/hl Paperone e Melanzana Contro Multa griga e Sciercinna intervenire con trattament sulla parte serea ogni 10 14 giorni dall allegagione ai primi Inuti Contro Multa grigia e Sclerotima intervenire dopo la crisi di trapianto il trattamento può essere ripetuto ogni 10 12 giorni vouse courgins spay to communicate representation.
Tradamentical about a serior alia dose of 100-200 gml a partire dalla prima comparsa dei sinitomi sino alia 4 foglia.
Tradamento au bubiliri agilo 30 gml 00 gml of go in materiale.
Tradamento au seme di cipcula 1 gMg di semente. ripetendo i trattamenti ogni 15 giomi Drupacee
Pesco, Saino Albicocco e Cilleglo
Pesco, Saino Albicocco e Cilleglo
Contro Marc ume bruno (Monita) Marcume dei fon
Contro Marc ume bruno (Monita) Marcume dei fon
Cheminare 2 3 trattamenti nel periodo intercorrente tra la compatsa dei bottoni forati e la peena fontlura Norme per lo smallimento del prodotto e del suo imballaggio smallire secondo le norme vigenti ogni 10-14 giorni Contro *Rhizoctonia e Scierotinia 4 gim*q di superticie in 5 10 utn di acqua dopo la cnsi di trapianto Con drencher (doccia), uni zzare una sospensione alto 0.012 % (12 g/hl di prodotto). Per immersione, immergere il materiale in una sospensione alto 0.012 % (12 g/hl di prodotto). COLTURE FLOREAL! ed ORNAMENTAL! in serra ed in pleno campo (escluso il ciclamino) Contro Multa griga e Scierotina - Trattamenti in pre raccola Interveniera alla fine della fontura inizio caduta petati ed eventualmente prima della raccolta Trattamenti post raccolta Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fiontura Data di scadenza dell autorizzazione come da decreto Ministero della Sanità Contro Mutta grigia intervenire a partire dalla fiontura del primo palco fiorale Compatibilità il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati Contro il Marciume bruno appi care il prodotto in prossimità dell'allegagione Altre confezioni kg 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Contro Scierotinia scierotiorum intervenire all inizio della fioritura Marciume dei frutti Intervenire 4 5 e 2 3 settimane prima della raccolta Mandorto Aglio, Cipolta Contro Botrytis spp e Scierolinia cepivorum Avvertenza per la concia delle sementi Contro Marciume bruno (Monita) dei hon Da non applicare con mezzi aeral minari su piccole superficie miscelazione compiuta COLTURE ERBACEE Lattuga, Indivia Colza 80-100 g/hi g 500 qbag100

### POLYRAM® DF

### **GRANULI IDRODISPERSIBILI**

### Fungicida organico in formulazione granulare dispersibile in acqua

### POLYRAM® DF

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metiram puro Coformulanti q.b. a

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle **CONSIGLI DI PRUDENZA** 

- Conservare fuori della portatà dei bambini
- · Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Stabillmento di produzione: BASF Aktiengesellschaft D-6700 Ludwigshafen Germania

Titolare della Registrazione e

Distribuito da: SOLPLANT S.D.A. Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N.7916 del 30/4/1990

Partita N.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE **RIUTILIZZATO** 

Contenuto netto:

Kg



IRRITANTE

### NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asclutto, tontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratoria (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite Irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: #tassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, seta intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza, Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveieni

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Polyram DF è un formulato granulare facilmente dispersibile in acqua. Questa formulazione rispetto al formulati in polvere bagnabile riduce notevolmente le possibilità di inalazione del prodotto ed è più stabile al magazzinaggio. Polyram DF contiene Metiram, principio attivo BASF largamente sperimentato e da tempo collaudato dall'Impiego pratico.

### DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

DOGI, E. COME E MODA		100 litri d'acqua
Vite		•
Contro peronospora		150-200 g
Contro escoriosi		400 g
Melo e pero		
Contro ticchiolatura:	trattamenti pre-fiorali	200 g
	trattamenti post-fiorali	150-200 g
Contro maculatura bruna	•	150-200 g

150-200 g Pomodoro Solo fino alla prima fioritura.

Contro peronospora, alternaria, septoria, ciadosporiosi

Contro Peronospora tabacina: trattamenti preventivi

400 a trattamenti con attacchi in atto

160 g

400-500 a Pioppo Contro Marssonina 150-200 g

Garofano in campo Contro ruggine

Cereali in campo (esclusi mais e riso) 2,5-3 Kg per ettaro

Contro malattie della parte aeres

Divieto d'impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Polyram DF è miscibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Le seguenti varietà di pero possono risultare sensibili al Polyram DF: Butirra d'Estate, Conference, Coscia, Gentil Bianca, S. Maria, Spadona.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato. il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato BASF

Stabilimenti di confezionamento autorizzati: SICOPA. - Planello Val Tidone (PC)

ICLA SERVOB-Albano S. Alessandro (BG)
- ITAL-AGRO s a.s - Grugliasco (TO)
- ALBA SE € - Reggiolo (RE)

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

Distribuito inoltre da BASF ITALIA S.p.A. - Cesano Maderno(MI)

Altre taglie autorizzate: g 20 - 100 - 100 (5 x 20) - 250; Kg 5 - 10 - 25

### POLYRAM®-COMBI BLU

### **POLVERE BAGNABILE**

### Fungicida organico

### POLYRAM®-COMBIBLU

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metiram puro Coformulanti q.b. a

71.2 100

Titolare della Registrazione e Stabilimento di produzione: **BASF Aktiengesellschaft** D-6700 Ludwigshafen Germania

Reg. Min. San. N. 0198 del 17/2/1972

Partita N.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle **CONSIGLI DI PRUDENZA** 

- Conservare fuori della portata del bambini
- Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

Kg 1

IRRITANTE

160-200 a

2,5-3 Kg per ettaro

### NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua
- Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asclutto, tontano dall'umidità e dal catore. - In caso di la riessere ricorrere al medico mostrandogli questa attorietta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, fachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveieni.

### DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Polyram-Combi Blu contiene Metiram, particolarmente efficace nella lotta contro la peronospora della vite.

Dosi pe	er 100 litri d'acqua
Vite Contro peronospora Contro escoriosi	150-200 g 400 g
Melo e pero Contro ticchiolatura: trattamenti pre-fiorali trattamenti post-fiorali Contro maculatura bruna	200 g 150-200 g 150-200 g
Pornodoro Solo fino alla prima fioritura. Contro peronospora, alternaria, septoria, ciadosporiosi	150-200 g
Tabacco Contro Peronospora tabacina trattamenti preventivi trattamenti con attacchi in Ploppo	150 g atto 400 g 400-500 g

Garofano in campo Contro ruggine

Cereali (esclusi mais e riso)

Contro malattie della parte aerea

Concia delle sementi 300 g per 100 Kg di seme

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti

Divieto d'impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA!

Polyram-Combi Blu è miscibile con i più comuni antiparassitari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico delle miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITA**

Le seguenti varietà di pero possono risultare sensibili al Polyram-Combi Blu: Butirra d'Estate, Conference, Coscia, Gentil Bianca, S. Maria, Spadona.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Impropno del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato BASF

Altre taglie autorizzate: Kg 5 - 25

Contro Marssonina

### MANCOZEB PB SOLPLANT

Fungicida polivalente persistente, in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE

Coadluvanti, Inerti q. b. a Mancozeb puro



irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### RRITANTE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità

conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Von mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Jsare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Ion respirare le polveri

nostrargli il contenitore o l'etichetta.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5733 del 02.02.84 Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

kg

Altre taglie autorizzate:

kg 5; kg 10

Sintomit, cute; ettlerta, dermaliti, senstibilizzazione; occhio; congluntivite irritative, sensbilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeroe, brancopatta asmatiforme; sensbilizzazione; SNC; alanata, cefalest,

confusions, depressione, toorellessid.

Effethe antabuse, si verifica in case di concomitante o pregressa assunzione di aboot, e si marifesta con nariskat, verificit, sudorazionis, sele infensa, dotne precordiale, tachicardia, visione confusa, verigini, i potensione ortostalica. Dope qualche ora il viso da pornazion diventa pellido e l'ipotensione al aggrana fino si collassis ed alta perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aparta la confezione utilizzare tutto il contanuto. Conservare in tuogo fresco fontano dal calore. NORME PRECAUZIONAL

Non contaminare consi d'acque. Non operare contro vento.

COMPATIBILITA

MANICAZE PB SOLPLANT è compatibile con la maggior parte degil insetticide i fumicide di uso comune. Non è compatibile con le miscele elecse e le potitigile sofficialiche bondoisse, con i prodotti alcalini in genere e con conficini folgiali conferenti boro.

Avvertenza: in caso di miscele con attri formulati deve essere rispettato il perido di carenza più lungo. Devono essere inforte esserate le norme precaucionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verittiassero casi di infrossicaziore, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Evitare l'implego su pere mancozeb-sensibili quali. Abale Fetel, Armella, Butirra precoco Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zeochermanna, Kaiser, William precoce.

RISCHI DI NOCIVITA'

E nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame E' tossico per i pesci.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

frena le infestazioni di ragnetto rosso e ragnetto giallo. Lo spettro della sua efficacia si estende su peronospora, ruggini, ilochiolatura, atternariosi, cladosporiosi e septoriosi. MANCOZEB PB SOLPLANT, biologicamente efficace verso varie crittogame, MODALITA' DI IMPIEGO

determineranno la frequenza e la successione dei trattamenti. In ogni caso, quando siano noti, attenersi ai calendari suggeriti nella zona. Indicazioni di modalità particolari, altorché sussistano, sono date in calca ai combattere. La natura ed il decorso delle infezioni e l'andamento stagionale Epoca: può essere applicato durante l'intero ciclo di sviluppo delle plante. All'inizio deve essere applicato preventivamente allorché si verifichino le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie che deve

Metodo: deve essere applicato mediante irrorazione della sua sospensione Ir campi di impiego e dosi (")

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Attenzione le dosl più sotto consigliate si riferiscono a trattamenti a volume norale. Se l'applicazione, invece, viene eseguita a più basso volume, le dosi normale. Serase aumentale in maniera da distribuire sull'ettero la stessa quantità di MANICOZEB PB SOLPLANT che sarebbe stata applicata operando Dost: Grammi di MANCOZEB PB SOLPLANT per 100 litri di acqua Mezzi: irroratind di qualunque tipo capaci di distribuire uniformemente la quantità di politgila sufficiente a bagnare accuratamente la vegetazione 150-200 2,5 kg/ha 150-200 200-250 100-150 350-400 150-200 400-500 8 8 criteri agronomici e meteorologici, quelli successim (3-4) saranno eseguiti ad intervalli di 15-20 giorni secondo la sensibilità del clone e l'andamento climatico. Dopo il primo trattamento eseguito secondo i normali (\*) Iniziare I trattamenti subito dopo il trapianto e continuare con una cadenza media di 2 applicazioni la (\*) intziare i trattamenti alla comparsa delle prime due vere foglie. Proseguire con 2-3 applicazioni alla Pero, Melo - Trochiolatura i inizare la espiticazioni alla ppertura della gerrima e confilmare secondo I calendari auggeriti nella zona. Pomodorro (solo sino alla prima floritura). (") Tre trattamenti consecutivi a distanza di tre giorni Cereall in campo (esclusi mais e riso) - Ruggine, Septoriosi (\*) Tenere la vegetazione sempre ricoperta di MANCOZEB PB SOLPLANT con trattamenti settimana secondo l'andamento stagionale. Peronospora, Septoria, Cladosporiosi Garofano (in pieno campo) - Ruggine Ploppo - Marsonnina brunea cadenzati ogni 7-10 giorni Tabacco - Peronospora Campi di impiego: Vite - Peronospora Lotta preventiva In pleno campo volume normale. Lotta curativa In semenzalo l'uno dall'altro interessata.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate. Da non applicare con mezzi aerei. Non implegare in serra.

### PIRIPER

Agisce per contatto e ingestione contro una Insetticida in polvere bagnabile ad azione vasta gamma di insetti e particolarmente immediata e prolungata. contro afidi e lepidotteri.

forma un fegame labile che, determinando una facile regressione della ie quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Sinform (pirimicarb): inibitore della acetticolinesterasi con la quale

l'rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomatologia, puó indume il paziente a sottovalutare l'infossicazione Sinforni muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi

lacrimazione; scielorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito,

pertensione, bachkandia, parallisi flacoida generalizzala, collasso

Sintorni nicotinici: tramori e fibrillazioni muscolari, convulsion

COMPOSIZIONE

Coadiuvanti, inerti q.b.a Permetrina pura Pirimicarb puro

ingestione e contatto con la pelle. l'ossico per inalazione,

cardiochrolatorio.
Sintorni (permetrina): bioccaro la trasmissitme nervoca
iperstimolando pre-post-sinaptramente la terminazioni neuronali.
Particolare sensibilità da parte di pazienti affergioi ad sensitici, norché
dei bembrin.
Sintorni acarico del SNC: tremori, convulsioni, attassite, influzione
delle nel aernec'inforna, tosse, broncospasino e dispresi, reazioni
allergiche scrateranti: anafiliassi, iperiemita, suctorazione, edenni



TOSSICO

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare le polveri. <u>accia</u>

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO) nedico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente II

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6102 del 24.10.1984

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta Il contenitore non può essere riutilizzato

<u>6</u>

# CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Pomacee (mele, pere)  Drupacee  Iminatrici, cyclia, anarsia, tentrect ingicii, tortrice, tignola, ricamath mosca, clcadelle.  Vite  Ortaggi: cavoli (esclusi cavolo Affdi, cavolaia, nottue, mosca, rapa e cavolo broccolo), lattuga, tripidi, mosca blanca, vanessa, cucuntilatece, solanacee  Fiori in pieno campo  Mals  Tabacco  Affdi, tripidi, bega, mosca bianc  Piralidi.  Tabacco  Affdi, inottua.  Cereali  Affdi, inottua.  Affdi, inottua.  Affdi, iema.  Affdi, mosca, tignola.  Barbabietola  Affdi, mamestra, nottue.	Coltura	Parassiti
isi cavolo (o), lattuga, cee	Pomacee (mele, pere)	Afidi, litocollete, cemiostoma,
isi cavolo lo), lattuga, cee	Опрасее	minatrici, cydia, anarsia, tentredini,
isi cavolo lo), lattuga, icee		tingidi, tortrice, tignola, ricamatrici,
isi cavolo lo), laffuga, cee		mosca, cicadelle.
isi cavolo lo), lattuga, cee		Psilla.
isi cavolo io), lattuga, cee	Vite	Tignola e tignoletta dell'uva
isi cavolo lo), lattuga, cee		cicaline.
icee	Ortaggi: cavoli (esclusi cavolo	Afidi, cavolaia, nottue, mosca,
990	rapa e cavolo broccolo), lattuga,	tripidi, mosca bianca, vanessa.
	cucurbitacee, solanacee	
	Fiort in pieno campo	Afidi, tripidi, bega, mosca bianca.
	Mais	Piralidi.
	Tabacco	Afidi, nottua.
	Cereall	Afidi, lema.
	Agrumi	Afidi, mosca, tignola.
da zucchero	Barbabietola	Afidi, mamestra, nottue.
	da zucchero	

Adottare le dosi più alte in caso di infestazioni di afidi particolarmente Dose consigliata: 40-80 g di prodotto per 100 litri d'acqua. diffuse e gravi

### MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare la dose maggiore nel casi di forte infestazione.

Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.

- Ripetere il trattamento secondo le necessità က
- Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL mi 50/100 I d'acqua,
  - NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA contro la psilla e per trattamenti a colture ortive ιci

E' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso

COMPATIBILITA

commu

precauzioni

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

Non contaminare aftre coffure o corst d'acqua,

Controlndicazioni (pirimicarb): ossime cutanel, collasso vascolare periterico.

Ferapia: sintomatica,

Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere inoltre

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

- fillominatori in genere, le cui larve penetrano nei tessuti vegetali é Contro tignola e tignoletta della vite, microlepidotteri minatori e necessario fare il trattamento prima che le larve stesse scompaiano alla vista ø Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della
- Contro la psilla intervenire durante il periodo compreso tra lo stadio di "uova mature" (uova color arancio) e l'inizio della melata
  - Per informazioni più dettagliate é consigliabile interpellare un lecnico di fiducia
- Conservare a temperatura superiore a 5°C.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

é pericoloso.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

domestici ed il bestiame.

miscelazione compluta. RISCHI DI NOCIVITA' E' tossico per gli insetti utili e per i pesci. E' nocivo per gli animali

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

g 10; g 50; g 100; g 500 Altre taglie autorizzate

### **PIRIPER**

Insetticida in poivere bagnabile ad azione immediata e prolungata. Agisce per contatto e ingestione contro una vasta gamma di Insetti e particolarmente contro afidi e lepidotteri.

### COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro Permetrina pura Coadiuvanti, inerti q.b.a

12,5 100,0



TOSSICO

### ingestione e contatto con la pelle.

Tossico per inalazione,

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6102 del 24.10.1984

g 10

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

ZENECA Agrochemicals - Yalding Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione

Partita n vedere margine (leffetichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER II MEDICO		
Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive:	Coltura	Parassiti
Pirimicarb 23.7%	Pomacee (mele, pere)	Afidi, litocollete, cemiostoma,
Permetrina 12,6%	Drupacee	mınatricı, cydia, anarsia, tentredini,
le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:	•	tingidi, tortrice, tignola, ricamatrici,
Sintorni (pirimicarb): inibitore della acetilcolinesterasi con la quale		mosca, cicadelle.
forma un legame labile che, determinando una facile regressione della		Psilla.
sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.	Vite	Tignola e tignoletta dell'uva
Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi,		cicaline.
lacrimazione; scialorrea e brrncorrea con broncospasmo; vomito,	Ortaggi: cavoli (esclusi cavolo	Afidi, cavolaia, nottue, mosca,
diarrea; bradicardia.	rapa e cavolo broccolo), lattuga,	rapa e cavolo broccolo), lattuga,   tripidi, mosca bianca, vanessa.
Sintomi nicotinici: tremon e fibrilazioni muscolari, convulsioni,	cucurbitacee, solanacee	
ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso	Fiori in pieno campo	Afidi, tripidi, bega, mosca bianca.
cardiocircolatorio.	Mais	Piralidi.
Sintomi (permetrina): bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando	Tabacco	Afidi, nottua.
pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità	Cereali	Afidi, lema
da parre di pazienti allergici ed asmarici, nonche dei parmoini.	Agrumi	Afidi, mosca, tignola
delle vie seres riportes foce brancocasmo e disposa pazioni	Barbabietola	Afidi, mamestra, nottue.
come tre delice. Interior, 1934, increasing a copress, comments of	da zucchero	
מוופן אירווב אלפורוויו. מו מוומסאי יויביוליוויים, אלאימיים לייביוויו לייביוויים בייביוויים לייביוויים אירוויים בייביוויים לייביוויים בייביוויים בייביווים בייבי		

**NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

Bose consigliata: 40-80 g di prodotto per 100 litri d'acqua. Adottare le dosi più alte in caso di infestazioni di afidi particolarmente diffuse e gravi.

### MODALITA' DI IMPIEGO

- Impiegare la dose maggiore nei casi di forte infestazione.
- Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta
  - Ripetere il trattamento secondo le necessità.
- Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL mi 50/100 i d'acqua, contro la psilla e per trattamenti a cotture ortive.
  - NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA. ιċ

E' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso

COMPATIBILITA'

Non operare contro vento. Non disfarsi dei prodotto e del recipiente se non con le dovute

Non contaminare attre colture o corsi d'acqua.

NORME PRECAUZIONALI

Controindicazioni (pirimicarb): ossime. Consultare un Centro Antiveleni.

collasso vascolare penferico.

Terapia: sintomatica

periodo di sicurezza più lungo. Devono essere inoftre osservate le

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

miscelazione compluta. RISCHI DI NOCIVITA'

- necessario fare il trattamento prima che le larve stesse scompalano fillominatori in genere, le cui larve penetrano nei tessuti vegetali é Contro tignola e tignoletta della vite, microlepidotteri minatori e alla vista ø Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare II medico della
- Contro la psilla intervenire durante il periodo compreso tra lo stadio di "uova mature" (uova color arancio) e l'inizio della melata.
- Per informazioni più dettagliate é consigliabile interpellare un tecnico œ,
  - Conservare a temperatura superiore a 5°C. တ်

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso

uso improprio del preparato.

é pericoloso.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

domestici ed il bestiame.

E' tossico per gli insetti utili e per i pesci. E' noctvo per gli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

Altre taglie autorizzate g 50; g 100; g 500; kg 1

8

Cavolaia, nottue, mosca, afidi, tripidi, aleurodidi, vanessa cicaline, sigaraio, tripidi

Solanacee, brassicacee

Site

(esclusi cavolo rapa e cucurbitacee, lattuga, porro, carota,

cavolo broccolo),

200-300 ml/ha 500-700 ml/ha

8

Afidi, tripidi, aleurodidi,

Fiori in pieno campo e in

Serra

**Saks** 

spinacio, patata

beghe (tortricidi)

Afidi

500-700 ml/ha

86

Cicaline, tripidi

Tabacco

Agrotidi Piralide

8 84

Mosca, tignole, afidi,

Agrumi Cereaii

Afidi, lema cocciniglie

Agrotidi

# SOLPLAN

**AMBUSH** 

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la

AMBUSH agisce per contatto ed ingestione su una vasta gamma di insetti parassiti, possiede potere abbatterite, persistenza di attività ed

CARATTERISTICHE

CAMPO E DOSI DI IMPIEGO

effetto repellente

### NORME PRECAUZIONALI

Insetticida in emulsione concentrata

Conservare questo prodotto chíuso a chíave in luogo inaccessíbile al Conservare la confeziona ben chiusa. bambini ed agli animali domestici

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Dose consigliata (ml/100 l)

Parassiti

Coffura

8

antonomo, carpocapsa orgia, cidia, anarsia, tignole, tripidi, mosca, cocciniglie

tortneidi neamaton,

Melo, pero, drupacee

Litocollete, cemiostoma

afidı, tentredini, tıngidı,

Tignola e tignoletta,

Psilla

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, giff occhi e gif indumenti

(= 250 g/l)

Bagnanti, emulsionanti, solventi

COMPOSIZIONE Permetrina pura INFORMAZIONI PER IL MEDICO

accuratamente con acqua e sapone.

sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni altergiche scatenanti: anafilassi, pertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso Sintomi a carico del SNC; tremori, convulsioni, atassia; inflazione delle Sintomir bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postdi pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione Consultare un centro antivefeni

### COMPATIBILITÀ

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Il prodotto risulta compatibile con attri fitofarmaci; tuttavia; in caso di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio. osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

E' tossico per le api e per i pesci. RISCHI DI NOCIVITÀ

mele, drupacee, uva, agrumi, cereali, tabacco, patate, barbabietota da ortaggi (esclusa patata), funghi: 2 giorni Intervallo di sicurezza:

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoftura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. zucchero: 10 glorni

Registrazione Ministero della Sanità n. 4075 del 11.11.1980

Stabilimento di produzione: ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

τ

Partita n.: vedere margine Inferiore dell'etichetta

enges"/

150-200 ml/ha 200-250 ml/ha

Altica, atomaria

Mamestra

Barbabietola da zucchero

Agrotidi

500-700 ml/ha

8

Ditteri, collemboli

Funghi

Altre taglie autorizzate mi 50 ml 100; ml 250 ml 500

CAMPO D'IMPIEGO	PARASSITI	DOSE CONSIGLIATA
Magazzini e depositi di cereali  Per la disinfestazione di superfici ed ambienti destinati al ricovero ed alla conservazione delle derrate (V. Modalità di implego)	Calandre, tignole, triboli, tenebroidi, silvano	2-4,5 l/hl

CAMPO D'IMPIEGO	PARASSITI E EPOCHE DI INTERVENTO	DOSE CONSIGLIATA (ml/q.ie di granella)
	trattamenti preventivi , in presenza di calandre, tignole, triboli, tenebroidi e silvano	0,4
Cereali Immagazzinati	con infestazioni in atto, quando oltre ai suddetti parassiti vi è presenza del primi cappuccini	9,0
	trattamenti curativi , con infestazioni avanzate o comunque in casi di emergenza	0,8

### Per la difesa delle colture

- Implegare la dose maggiore nel casi di forte infestazione.
- Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.
- Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL alla dose di 50-100 ml/hl di acqua, contro psilla e nella difesa delle colture ortive.
- · Non trattare durante la floritura
- Contro tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nel tessuti vegetali.
- Contro la psilla intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata.
- Contro le cocciniglie intervenire nel periodo di massima schiusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili
- Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di fiducia.
- Conservare a temperatura superiore a 5° C.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Magazzini e depositi di cereali

Prima della stivatura del cereali effettuare un'accurata pulizia degli ambienti, bruciando poi, all'aperto, i residui raccotti Irrorare uniformemente le superfici degli ambienti impiegando la preparazione nel rapporti indicati (2-4,5 l/hl d'acqua) ed in ragione di un litro ogni dieci metri quadrati.

Sottoporre i cereali alla pulizia prima della disinfestazione che va effettuata durante le operazioni di immagazzinamento.

### Cereali immagazzinati

Trattare la massa distribuendo AMBUSH direttamente sulla granella durante le operazioni di immagazzinamento. Allo scopo, Impiegare idoneo apparecchio dosatore, debitamente tarato, rispettando le dosi indicate in tabella.

Attenzione: prima dell'avvio al consumo sia umano sia animale, I cereali vanno sottoposti ad idonea pulitura mediante: vagliatura, ventilazione con aria compressa, spazzolatura ad acqua e decorticazione.

### **SCHERMO 40 FL** SOLPLANT

## Fungicida a largo spettro d'azione (sospensione concentrata)

Coformulanti q. b. a Clorotalonil puro COMPOSIZIONE

g 40 (= 480 g/l) g 100



### NOCINO

### CONSIGL! DI PRUDENZA

Usare Indumenti protetityi e guanti adatti. In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle. medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Conservare fuori della portata dei bambini

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

S.I.L.I.A. S p.A. - Aprilia (LT) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8614 del 23.12.94

Data di scadenza dell'autorizzazione: 23.12.99

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta Il contenitore non può essere riutilizzato

### Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Impante oculare con possibile opacità comeafe. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

Intervallo di sicurezza: RISCHI DI NOCIVITA'

patata, pomodoro, sedano, cetriolo, cocomero, meione, cipolla, pisello, melo, pero, pesco = 21 giorni susino = 35 glomi

fagiolo e fagiolino = 14 glorni AVVERTENZE

12 ore dall'applicazio. In pieno campo e 24 ore dall'applicazione in evitare l'accesso al terreni trattati prima che siano trascorse almeno E

 nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante. preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locall aerati diversi da queill adibiti ad aftre operazioni agricole,

quall deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. lo smatlimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore; il contenitore non utilizzare SCHERMO 40 FL in prossimità di corsi d'acqua.

FITOTOSSICITA'

Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele del gruppo Delicious Red Delicious, Jonathan, Renetta champagne, Rome Beauty) sulle Su alcune specie di fiori prima di trattare eseguire saggi preliminari. quali può procurare rugginosità

e pericoloso Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO Proteggere dal freddo Agitare bene prima dell uso

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione autorizzato DIACHEM S p A - Albano S Alessandro (BG)

Altre taglie autorizzate ml 250, ml 500, 15

SCHERMO 40 FL è un anticrittogamico di origine organica attivo contro I funghi parassiti responsabili di diverse malattie che attaccano le colture orticole, floricole ed arboree

Il prodotto agisce per contatto e pertanto deve essere implegato a solo scopo preventivo, pur possedendo una discreta azione bloccante.

Viene consigliato per

pesco, susino (trattamenti in pieno campo esclusivamente in miscela con fungicidi sistemici): 2 Vha, contro bolla, corineo, ruggine, marclume septoria e valolatura, che attaccano: cetriolo, cocomero, cipolla, fagloto orticoftura: 300 ml/hi, implegando volumi d'acqua compresi tra 7 e 8 muffa grigia, peronospora, rizoctonia, ruggine, sclerotinia, scabbla ettolitrima, contro alternaria, antracnosi, cercospora, cladosporiosi a circoli, nerume e cancri dei rami Trattamenti sia invernali sia fagiolino, melone, patata, pisello, pomodoro e sedano

melo, pero (trattamenti in pieno campo, esclusivamente in miscela con cancri dei rami, septoria, marciume del colletto e alternana delle pere. Fare attenzione all'implego del prodotto su alcune varietà di mele rosse e su Golden Delicious fungicial sistemici): 1,5 e 2 tha, contro ticchiolatura, marciume dei frutti, cancri dei rami sentoria primaverili-estM

florfcoltura: 230 - 300 ml/hl contro ticchiolatura muffa grigaa alternaria, ruggine, antracnosi e septonosi. Implegare i volumi d acqua ritenuti più opportuni in relazione alia massa ed alia densità delle piante

# NUMERO MASSIMO DI APPLICAZIONI ANNUE

cetriolo, cocomero e melone (pieno campo/serra) 3 melo, pero, pesco e susino (pieno campo). 4 fagiolo, fagiolino e pisello (pieno campo) sedano (pieno campo/serra) 3 pomodoro: pieno campo = 3, serra = 5

cipolla (pleno campo): 2 patata (pieno campo) 2

# Da non applicare con mezzi aerei

### COMPATIBILITA'

antibotritici dicarbossimidici, con antiperonosporici sistemici, citotropici e translaminari, con benzimidazolici e con zolfo, purché, formulati in SCHERMO 40 FL è compatibile con fungicidi sterolo-inibitori, con polvere bagnabile

meno che non ne sia stata provata la miscibilità con prove preliminari Non è compatibile con oli minerali. Nel caso si impieghino prodotti di il prodotto non deve essere miscelato a formulazioni emulsionabili a questo tipo, i trattamenti vanno distanziati di almeno venti giomi da interventi con SCHERMO 40 FL

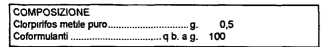
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici rispettato il penodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere miscelazione compiuta



SELTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI

GEODINFOS® /M 0,5 PS

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 7935 del 17/07/1990 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano







Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa), nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa), astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione ed, in parte, per azione di vapore. Parzialmente citotropico, ha una rapida azione abbattente

### COLTURE TRATTABILI E PARASSITI CONTROLLATI

Il prodotto si impiega:

in campo:

Melo e Pero:	Ricamatrici, Carpocapsa, Cocciniglie, Afidi
Pesco:	Ricamatrici, Tignola orientale ed Anarsia, Cocciniglie, Afidi
Carciofo:	Nottue, Vanessa cardui, Cassida, Afidi
Pomodoro e Melanzana:	Nottue, Dornfora, Afidi
Pisello:	Nottue, Bruchidi
Ravanello:	Afidi, Nottue, Piendi
Floricole ed Ornamen- tali in pieno campo	Nottue, Tortricidi
Forestali	Limantrie, Arctidi, Processionane, Cocciniglie

Nei magazzini:

Cereali in granella:	Tignole e Pıralıdı della farına, Calandre, Tribolio, Silvano,
	Rizoperta

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

In campo può essere applicato a 8-10 Kg/Ha.

Per la disinfestazione dei cereali in granella applicare 50 g di formulato per quintale di prodotto da proteggere.

Deve essere distribuito nel modo più uniforme possibile su tutta la massa.

Nei silos spargere l'insetticida all'atto dell'instamento o durante il passaggio da una cella all'altra, opoure durante il convogliamento con le coclee.

I cereali in granella destinati all'alimentazione umana o del bestiame devono essere sottoposti ad un adeguato processo di pulitura prima della molitura.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. PER I CEREALI IN GRANELLA SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 42 GG PRIMA DI DESTINARLI AL CONSUMO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorzzazione come da Decreto Ministero Sanità.

le larva di lepidotteri, cocciniglie ed altri fitofagi nsetticida fosforganico attivo contro

LORPIFIFOS METILE puro g. 21 (=220 g/l)

omposizione

oformulanti q.b. a 100

ontiehe xilene)

collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi centrali: confusione, atassia convulsioni, ibrillazione.

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto porsono provocare un elletto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito insufficenza generalmente spastica, delle estremità) morte: ŧ espiratoria Cause

ferapia atropina ed alte dosi fino a comparsa der primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la

[ACHEM S.p.A.-U.P. SIFA Caravaggio (BG)

LIA SpA - Aprilia (LT)

CAM Sri- Modena

abilimenti produttori

egistrazione n.7259 del 26.11.1987 del Ministero alla Sanita

CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

Partita n.....

71-5

larve di lepidotteri tortricidi (Capua,

liquido emulalonabile

non operare contro vento - non contaminare altre NORME PRECAUZIONALI

parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le placche terminazioni Sintomi : colpisce il SNC e le neuromuscolari.

persectezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, "miosi : Salivazione e sudorazione vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea

NOCIVO

per Ingestione. Inflammabile.

ttante per la pelle.

ocivo a contatto con la pelle

RASI DI RISCHIO

Bradicardia (incostante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): aslenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa,

COLLIA

oralidossima

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

### CARATTERISTICHE

PICLOR M é un insetticida efficace per contatto e parassiti del melo e del pesco, delle coccinigllie del per ingestione nei confronti di tarve di lepidotteri Iruttiferi e di alcuni fitofagi delle orticole (pomodoro, pisello, carciofo, melanzana, cavolo)

# EPOCHE DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Eulia, Cacocecia, Pandemis, Carpocapsa): 200 ml/hl MELO contro:

contro: neanidi di cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis) 250 ml/hl 200 ml/hl PESCO contro Tignola orientale, Anarsia contro: neanidi di cocciniglie (Aspidiotus 250 m/hl

CARCIOFO, WELANZANA, contro: Nottue, Cavolala, Dorlfora PISELLO, POMODORO.  E DOSI INDICATE SI RIFERISCONO A VOLUME NORMALE

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto é compatibile con la deneralità degli antiparassitari, ad eccezione del generalità degli antiparassitari, ad eccezione prodotti a reazione akcalina, polisolfuri e di bario.

AVVERTENZA: In caso di miscele con altri formulati Qualora si verificassero casi di intossicazione deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. informare il medico della miscelazione compluta. osservate Devono inottre essere

FITOTOSSICITA' non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, que ō In post-fioritura del melo non eseguire più Gloster Gallia Beauty trattamenti.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

nelle epoche e per gli usi consentitir ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é irattamento e per evitare danni alle piante alle persone Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura condizione essenzialeper assicurare l'efficacia del e agli animali

# DA NON VENDERSI SFUSO

### CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. 긭

urante l'implego - Usare indumenti protettivi e guanti Jatti - In caso di incidente o di malessere consultare

imediatamente il medico (se possibile, mostrargli, utchetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non spirare vapori - in caso di contatto con la pelle lavarsi mediatamente ed abbondantemente con acqua e

pone - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SI

Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

conservare sotto chiave e fuori dalla portata del ambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e a bevande - Non manglare ne' bere ne' fumare,

CONSIGL! DI PRUDENZA

### POLYRAM®-COMBI

### **POLVERE BAGNABILE**

### Fungicida per la frutticoltura, viticoltura e floricoltura

### POLYRAM®-COMBI

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono Metiram puro

Coformulanti q b. a

100

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Titolare della Registrazione e Stabilimento di produzione: **BASF Aktiengesellschaft** D-6700 Ludwigshafen Germania

Reg. Min. San. N. 2299 del 25/11/1976

Partita N.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE **RIUTILIZZATO** 

Contenuto netto:

Ka 1



IRRITANTE

### NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PÁRTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, tontano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conglumititie irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cafalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregres assunzione di alcooi, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, seteîntensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, îpotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Polyram-Combi, rispetto ai fungicidi tradizionali, ha un'azione più rapida e durevole.

### Dosi per 100 litri d'acqua

Meio e pero Contro ticchiolatura:	trattamenti pre-florali trattamenti post-florali	200 g 150-200 g
Contro maculatura bruna	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	150-200 g
Vite Contro peronospora Contro escoriosi		150-200 g 300 g
Pomodoro Solo fino alla prima fioritura Contro peronospora, altern	ı. aria, septoria, cladosporiosi	160-200 g

Contro Peronospora tabacina:trattamenti preventivi 160 g trattamenti con attacchi in atto 400 g 400-500 g Pioppo

Contro Marssonina

Garofano in campo 150-200 g Contro ruggine

Cereali in campo (esclusi mais e riso) 2,5-3 Kg per ettaro Contro malattie della parte aerea

Concia delle sementi 300 g per 100 Kg di seme I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Divieto d'impiego in serra e su colture diverse da quelle Indicate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Polyram-Combi è miscibile con i più comuni antiparassitari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaiora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### FITOTOSSICITA'

Le seguenti varietà di pero possono risultare sensibili al Polyram-Combi: Butirra d'Estate, Conference, Coscie, Gentil Bianca, S. Maria, Spadona.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA Attenzione: da impiegaral esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

**DA NON VENDERSI SFUSO** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato BASF

Altre taglie autorizzate: g 100 - Kg 5 - 25

# **THIRAM 42-S**

Fungicida in formulazione flowable per la concia delle sementi

Partita n \*

Composizione:

(1 480 g/s) g 100 di prodotto contengono: Tinam puro g 42 Coformulanti q.b. a 100

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

Sostanza pericolosa per Ingestione per inslazione e per contatto con la pelle. Natura del Rischio

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa,

Non fumare e non mangrare durante i impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua,

Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti Non operare contro vento,

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Evitare di respirame i vapori

Informazioni per il medico:

Sintomi - Cute entema, dermatiti, sensibilizzazione occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione, appara to respiratorio irritazione delle prime vie aeree. broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, S N C atassia, cefalea confusione, depressione, iporeflessia

potensione ortostatica. Dopo qualche ora, il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino N B - effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregiessa assunzione di alcol e si manifesta con nausea, voinito, sudorazione, sete intensa dolore precordiale, tachicaidia, visione confusa, vertigini, al collasso e alla perdita di coscienza

Ferapia, sinformatica

AVVERTENZA Consultare un Centro Antiveleni

### Caratteristiche:

il Thiram 42-S è un fungicida in formulazione flowable appositamente studiato per la concia delle sementi il prodotto è efficace contro i seguenti patogeni presenti nei terreno o sul seme, che possono attaccare le plantule: Rhyzoctonia spp., Pythium spp., Scierottum spp., Phoma spp. e le infezioni esterne da Fusarium spp. inoltre il prodotto è attivo contro la carie (Tileda spp.) e i carboni esterni (Ustifago levis, U. hordel, U.

Dosi e modalità d'implego:

Per i seguenti tipi si deve diluire 1 litro di prodotto in 5 litri di soqua ed implegare la quantità di miscela Indica-ta per trattare 100 kg di seme:

Quantità di prodotto corrispondente (ml)	120
Dose mi per 100 kg di seme	<b>6</b> 2
	Mais

Per i seguenti tipi di seme diluire 1 intro di prodotto in 3 litri di scqua ed implegare la quantità di miscele indi-cete per trattare 100 kg di seme:

	3	
	100 kg di seme	corrispondente (ml)
Cantalupo, cetriolo, zucchino, zucca, anguria	989	183
ou.	8	571
Framento	8	25
820	8	<u>&amp;</u>
Segale	8	ñ
Riso	1300	332
Trifodio, erbe medica e attri piccoli semi di leguminose	<del>5</del>	375
	88	8
Pisetto, lenticchia	8	8
Faciolo: sois	8	8
Graminacee da foragolo	<u>5</u>	8
Carota Insalata, lattuca, peperone, radiochio, spinacio	<u>\$</u>	8
	8	ह्य
Cavol	120	8
Metarzana, choffa, pomodoro	8	83
Bietota de focila, barbabletola da zucchero	120	8

Olitaire la dose di Thiram 42-5 nella quandità di acqua consiglista per eseguire il trattamento ed agitare bene Pulire bene le macchina dopo l'uao

Compatibilità:

E' consigliabite non mescolare il prototto ad attri formulati prime di averne saggiato la miscibilità.

Avvertezza: in caso di miscela con attri formulati deve ennere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono essere inottre cesenza le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasero casi di intossicazione, informatre il medico defia miscelazione compluta.

Consigit per la conservazione del prodotto : Conservare il prodotto in un locale fresco e seclutto. Non esporre i contembori alla luce diretta del sole

Rischio di nocività : il prodotto è tresto per i pesci

il eeme trattatio deve essere implegato eschusivamente per la semina: non deve essere perció rlutilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e delle selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciste non riutilizzate devoro essere osservate le norme vigenti eul riffuti toesici.

Attenzione: da implegare eachushamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni atto uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derhanti da uso improprio dei prepeil rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'afficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

Contenuto netto: Litri 1 - 5 - 10 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO

- Uniroyal Chimica S.p.A.: Via delle industrie, 40 - Latina Scalo (LT) Officine di Produzione: Gustafson, Dallas (USA)

UMROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 - Latine Scalo (LT) bd. 0773 / 61.51 UNIBOYAL

Reg. n. 7312 Ministero della Sanità del 10/12/87 Data di scadenza dell'autorizzazione; come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# ORTOSISTEM

Agisce per contatto ed ingestione contro una Insetticida ad azione immediata e prolungata (Liquido emulsionabile) vasta gamma di insetti.

Permetrina pura Bagnand, emulsionand, solventi q. b. a COMPOSIZIONE

g 5 (= 45 g/l) g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5766 del 23.02.1984

ml 500

Sostanza pericolosa per Ingestione per inalazione e per contatto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

Conservare questo prodoto chluso à chlave in tuogo fraccessibile at hambini ed agli animali domestiol.
Conservare la confectione ben chlusa. NORME PRECAUZIONALI

Nort furnarie e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare alimenti e tevande o coral d'acqua.

Non operare contribuenti e tevande o coral d'acqua.

Non operare contribuenti pelle, gli cochi e gli indimmenti.

Dopo la manipolozione e in caso di contaminazione, tevansi accimatamente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO con acqua e sapone.

Skirtomit: bloccano la trasmissione nervota (perkulindiando pre-poet): strapticamente le termination mentorial. Participare servabilità chi participare servationi del stroft immoria, trasmi chi diassi intrazione delle sie servace: rinorrea, trasse, bronzopsamo è diginea; reazioni allergiche, scalenanti; anvalitissisi, beritrimia, sudorazione; edenti cutarrei, collasso

vasobiare periferico. Terapia: sintomatica e or faninazione Disenta e propeliaril (dinoachur) poteónice provocare broncopolmonthi cigintohe, arinte cardischa Consultare un Centro Artitveleni.

Devono essere Inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti Avvertenzar in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per le api e per i pesci. Intervallo di sicurezza:

melo, pesco, cillegio susino vite agrumi frumento mais tabacco patate, barbabletola da zucchero: 10 giorni ortaggi (esclusa patata) funghi 2 giorni pero: 6 giorni

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura Ogni attro uso è

pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE ÓISPERSO NEIL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ORTOSISTEM agisce per contatto ed ingestione su una vasta gamma di insetti parassiti, possiede potere abbattente, persistenza di attività ed effetto repeliente

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Parassiti

Coltura

1-1,5 Vha 2,6-3,6 Vha 170-220 2,6-3,6 t/ha Dose (ml/100 l) 110-220 170-220 110-220 170-280 110-220 170-220 170-220 Cerniostoma, litocollete, afidi, fentredini, tingidi, tortricidi framatoni, artinomo, propocapae, orgia, cydia, ararsia, tignole, tripidi, mosca, coocinigiie Mosca, tignole, efidi, cocciniglie Cavolala, nottue, mosca, afidi, tripidi, aleurodidi, vanessa Tignola e tignoletta, clcaline, sigaraio, tripidi Alidi, tripidi, eleurodidi, bega Cicaline, tripidi Agrotidi Afidi, lema Afidi, Piralide Agrotidi 캶 Solanacee, brassleacee (esclusi cavolo rapa e cavolo broccolo), cucurbilacee, latfuga, porf, carole, spinaci, patala Flori in pleno campo e in Melo, pero, pesco, ciliegio, eusino Frumento [abacco Agrumi ¥aks

0,8-1 Wha 1-1,3 Wha 1,25-3,6 Mha Altica, atomaria Mamestra Agrotidi Dittert, collemboli Barbabietola da zucchero Funghi

MODALITÀ DI IMPIEGO

Impiegare la dose maggiore nei casl di forte infestazione

Si consiglia di eggiungere il bagnante AGRAL 50 ml/100 litri di acqua, contro psilla e nella difesa delle cotture ortive Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.

Non trattare durante la floritura.

Contro lignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nel tessuti vegetali Contro la psilia intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della metata.

Contro le cocciniglie intervenire nel período di massima schiusura delle

uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili. Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpeltare un tecnico di fiducia.

Conservare a temperatura superiore a 5°C
 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altre taglie autorizzate mi 10 mi 20 mi 50 mi 100 11

BASF Italia S p A - Cesano Mademo (MI) Industrie Chimche CAFFARO S p A. - Milano

Distributor

Partita n.:

Atri stabilimenti di produzione autorizzati AGROZOOFARMA S r I - Mortegliano (UD) ALTHALLER Italia S r I - S Colombano al Lambro (MI) DIACHEM S p A - U P SIFA - Caravando IRRO

### **ORTOSISTEM**

Insetticida ad azione immediata e prolungata. Agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti.

(Liquido emulsionabile)

COMPOSIZIONE

Permetrina pura Bagnanti, emulsionanti, solventi q.b.a

g 5 (= 45 g/l) g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5766 del 23.02.1984

ml 10

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

# ORTOSISTEM

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NATURA DEL RISCHIO

Stabilimento di produzione

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Partita n

Non furnation controlled to the property of th Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodot Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini Sintomi: bloccano la trasmissione nervota iperatimolando pre-post-sinaplicamente le ferminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti altergici ed asmatici, nonché, dei bambini, attoria de delle vie Sintomi a carioo del SNC: tremoti, comvisioni, atassia; irritazione delle vie senere: rinorrea, losse, borotocapasmo e disprara; reazioni allergiche scatenan anafiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il melo, pesco, cillegio, susino, vite, agrumi, frumento, mais, tabacco, patate, barbabietola da zucchero: 10 giorni Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Diluenti e propellenti (drocarburt) possono provocare broncopolmoniti chimiche, artimie cardiache Consultare un Centro Antiveleni. ortaggi (esclusa patata), funghi 2 giorni periferico. Terapla: sintomatica e di rianimazione ervare la confezione ben chiuse. INFORMAZIONI PER IL MEDICO E' tossico per le api e per i pesci. periodo di carenza più lungo. NORME PRECAUZIONAL ed agli animali domestici. Conservare la confesione Intervallo di sicurezza: RISCHI DI NOCIVITÀ acqua e sapone. pero: 6 giorni

pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione da impiegaral eschañvamente in agricoltura. Ogni aftro uso è

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: ml 20; ml 50; ml 100; ml 500 11

AGROZOOFARMA S.r.I. - Mortegliano (UD) ALTHALLER Italia S.r.I.- S. Colombano al Lambro (MI) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Industrie Chimche CAFFARO S.p.A. - Milano Altri stabilimenti di produzione autorizzati BASF Italia S p A - Cesano Mademo (MI)

# ORTOSISTEM agrace per contatto ed ingestione su una vasta gamma di Insetti parassut, possiede potere abbattente, persistenta di attività ed effetto repellente. CARATTERISTICHE

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Dose

Parassiti

Coltura

			(ml/100 I)
	Melo, pero, pesco, cillegio, susino	Psilla	170-280
<del></del>		Cemiostoma, iitocollete, afidi, tentredini, tingidi, tortricidi ricamatori, antonomo, carpocapea, orgia, cydia, anarsia, lignole, tripidi, mosaca, coconingie	110-220
į	Vite	Tignola e tignoletta, cicaline, sigaraio, tripidi	170-220
<del></del>	Solanacee, brassicacee (esclusi cavolo rapa e cavolo broccolo), courbilacee, lattuga, porri, carole, spinaci, palata	Cavolaia, nottue, mosca, afidi, tripidi, aleurodidi, vanessa	110-220
]	Fiori in pieno campo e in serra	Afidi, tripidi, aleurodidi, bega	170-220
₹	Mais	Afidi, Piralide Agrolidi	170-220 1-1,5 Ma 2,6-3,6 Ma
	Tabacco	Cicaline, tripidi Agrotidi	170-220 2,6-3,6 Wha
	Frumento	Afidi, tema	170-220
	Agrumi	Mosca, tignole, afidi, cocciniglie	110-220
	Barbabietola da zuochero	Altica, atomaria Mamestra	.8-1 Ma -1,3 Ma
	Finahi	Pitteri collemboli	110-220
	Lungun	Mileti, Caranican	157460

**HODALITÀ DI IMPIEGO** 

Implegare la dose maggiore nel casi di forte infestazione.

Begnare accuratamente tutte le parti della pianta. Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL 50 ml/100 litri di acqua, contro psilla e nella difesa delle colture ortive.

Non trattare durante la floritura.

 Contro lignoia della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nel tessuti vegetali. Contro la psilla intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio

 Contro le cocciniglie intervenire nel periodo di massima schiusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili. della melata

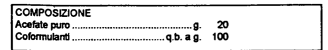
Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di

Conservare a temperatura superiore a 5°C DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI



### **GUARDAN 20 SP**

Registrazione Ministero della Santà nº 7801 del 22.05.1989 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano







Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi ad-dominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte; generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ntardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

### CARATTERISTICHE

L'Acefate è un insetticida citotropico, dotato di una elevata azione nei confronti di molti fra i più importanti parassiti delle colture.

### COLTURE TRATTABILI E PARASSITI CONTROLLATI

POMACEE: Afidi, Ricamatrici, Verme delle mele, Cocciniglie.

DRUPACEE: Afidi, Tignole del pesco, Cocciniglie.

AGRUMI. Afidi, Cocciniglie.

VITE. Tignola e Tignoletta della vite, Cocciniglie. TABACCO: Afdi.

OLIVO, Tignola e Mosca dell'olivo, Cocciniglie.

FRAGOLA: Afidi, Nottue, Tortricidi. MAIS: Afidi, Nottue, Piralide.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA, CAVOLI, CARCIOFO,

LATTUGA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO, ORTAGGI A FRUTTO: Afidi, Nottue. FLORICOLE E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI. Afrii, Nottue, Tortricidi, Cocciniglie.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Sulle colture indicate, ad eccezione di Cillegio, Albicocco e Pornodoro, il prodotto si impiega alla dose di 160-240 g/HI contro la generalità dei parassiti. Per la lotta all cocciniglio, nottue, ricamatrici, si consiglia di utilizzare dosi di 240-300 g/Hi. Per collure erbacee a pieno campo impiegare 2-3 Kg/Ha di prodotto, al primo appartre dei parassiti e ripetendo le applicazioni secondo necessità. Per la lotta contro le cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1º eta).

Su Cillegio ed Atbicocco intervenire solamente in pre-fioritura alla dose di 160-250 g/hl.

Su Pomodoro intervenire alla dose di 160-250 g/hi.

Su Fragola non applicare dopo la ripresa vegeta

Per TABACCO: applicare Kg. 2,4-3,6 per ettero alla comparsa dell'infezione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci poichè non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare cu piccola scala la stabilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Su pesco, prima di effettuare trattamenti successivi allo stadio di bottoni rosa, ese guire saggi di sensibilità varietale. Alcune cultivar di garofano sono sensibili al prodotto; è pertanto necessario eseg "e piccoli saggi, prima di effettuare trattam

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CI-LIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 50 GIORNI PER VITE, MANDORLO; 45 GIORNI PER FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 36 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER POMACEE; 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

# ACEFATE SOLPLANT

### in polvere bagnabile Insetticida-aficida

COMPOSIZIONE

Disperdenti, coadiuvanti q b. a Acefate puro

88 8



ingestione e contatto con la pelle. Nocivo per inalazione,

### NOCIVO

Conservare fuori della portata del bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Von respirare le polveri

n caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargil In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed Jsare indumenti protettivi e guanti adatti abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con la pelle.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

SCAM S.r.i. - S. Maria di Mugnano (MO) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7080 del 26.05.87

contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

**8** 

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicottinici (di seconda comparisa): serale e paralla miscodari. Tachicardia. iperfensione attentosa, incillazione Sintomi centrali: confusione, adassia, convulsioni, comia. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni este Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono preganglian, le placche neuromuscolan INFORMAZIONI PER IL MEDICO

provocare un effetto neurotossico ritardato (paratisi flaccida, in seguiti Terapia; atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di spastica, delle estremità),

atropinizzazione, Somministrare subito la pralidossima. Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaninare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non disfarsi dei prodotto e del recibiente se non con le dovute precauzioni

### COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispetta il periodo di sicurezza più lungo. Devono inotre essere osservate le nome precazionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si refressere casi di intossicazione, informare il medico della In tutti I casi di miscela con altri prodotti, per cul non esista evidenza commercio salvo quelli a reazione alcalina. Non usare con Pottiglia Può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari in sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio. Bordolese, Polisolfuri di barlo e di calcio. miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Su cotture fruttifere è preferible evitare l'uso del prodotto in trattamenti ravvicinati a più di 15 gg; su pesco, interrompere i trattamenti nel mesi estivi ed effettuare del saggi varietali su piccola scala. RISCHI DI NOCIVITA'

E tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per I pesci ed li Ciliegio e albicocco: 60 glorni ntervallo di sicurezza:

Melone e cocomero: 45 glorni Pomacee: 30 giorni Olivo: 35 glorni

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso Restantl colture: 21 giorni

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

CARATTERISTICHE

ACEFATE SOLPLANT è un insetticida con spiccata azione aficida che trova largo impiego in frutticoltura, viticoltura, orticoltura.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

2		
	Campi di implego	Dosi in g/ht acqua
	Pomacee:	
	Afidi	80-120 g
8	Carpocapsa, Ricamatrici	120-150 g
	Drupacee:	
	Afidi	80-120 g
-	Anarsia	120-150 g
	Su culegio e albicocco, intervenire in pre-fioritura e non superare la	n superare la
	dose di 100 g/hi	
	Agrumi:	
	Afidi	80-120 g
	Cocciniglie	100-150 g
	Ortaggi (V. Nota a fondo tabella)	
	Afidi, Aleurodidi, Cavolaia, Tripidi	80-120 g
	Nottuidi	120-150 g
1	Su pomodoro non superare la dose di 100 g/hi	
	Vite:	
	Tignole, Cicaline	80-120 g
	Nottue	120-150 g
	Olivo:	
	Mosca, Cocciniglie	120-150 g
ş	Colture floreall in pieno campo:	
	Afidi	80-120 g
	Mosche minatrici, Tortrici del garofano	120-150 g
	Barbabietola da zucchero	
	Mamestra, Mosca	1-1,5 kg/ha.

Non implegare su ortaggi a bulbo;
Ortaggi a foglia ed erbe fresche: implegare solo su lattuga
Ortaggi a stelo: implegare solo su carciofi e porri
Ortaggi a redice: implegare solo su carciofi e ravanello e rapa 8 Z

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AM1 stabilimenti di produzione autorizzati:
BASL INI \_ S.p A.-Treviglio (BG); SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFAR0 —DIV, SIAPA S.p.A. - S. Vincenzo di Galilera (BO)

# DECIS® BLI

# INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione Deltametrina pura g 2 39 (\* 24 25 g/l) coformulanti quanto basta a 100

manipolare con prudenza ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

conservant il prodotto (china) a chiana, in kingo inaccessibile ili bembini ad agli anti conservarie la confezione ban chibital; 💉 NORME PRECAUZIONALI

non humare e non mangiant characte l'implega del prodotto. non contaminare allment e barande e corst d'acquet

tigo il manipolazione ed in caso di contaminazione, invensi accuratamenta con largua e impone. entire a contatto con la pelle, pli occhi, pri brainienti. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Skridenti: blocca la trasmissione nervosa persimolando pre-josishapiloamente le terminazioni neuronali. broncospasino e dispriez, trazioni silergiche scalenzniti siraliassi, iperiemia, sudorazione, edenti citanei FERENCIAMENT STREETHINGS OF PRINCE THE METALLINES AND STREET, INTELLINES OF CHIEF THE SERVEN THE TH Particolare servitivitial da parte di pazzenti allergici ed asmatici, nonche dei bambini.

bolissio vescolare periferico.

ÁVVERTENZÁ: consultare un Centro Antivelera. Terápia: sintometica e di Hankmezione.

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº



Hoechst Schering AgrEvo Italia s u r l

p le S Tuerr 5 20149 MILANO

Registrazione nº 4522 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcet - 13367 Marsigita (Francia) - AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcet - 13367 Marsigita (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Data di scadenza deli sutorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Smallire secondo le norme vigenti

3 marchio registrato

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

recovering greep pero pecco abboocco pruno citiego fico) contro patta 80 mil eride verde del maio a ride del pesco (Mysus app. Hybopterus app. Brachycaudus penticae) 35-60 mil, coccinegita di S. Jose 60-60 mil rin tattamenti estivi contro neanda mobil). Contro carpocapas 35 mil, cidis e ananzia 60-60 mil capua, caccaccia e atti territoria 35-60 mil, microlepidotteri del meto e del pero 35-60 mil.

Viticoltura contro tignote 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigeraio 35-60 mi

Agrumicoltura contro afidi 50-80 mi, aleurodidi e Saissada 50-70 mi, mosca degli egrumi 60 mi

Oliytcaltura, conto Saissetta 50.70 ml, tignola (Prays clesa) e tipide 80 ml, mosca delle olive 60 ml, in trattamento preventivo

Ordcoftura (pomodoro, palata, peperone, melanzana, canolo, cetridol, insalata, spinacio aspanago, pisello, fagiolino, fagiolino, fagiolo fava cipola, pomo, canda, sedano), fragola contro dorifora, alliche, canolaia, notba, tripidi e tentrediri. 35 mt, afidi, aleurodidi, cimidi, piralde cassida, lignota, mosca e depressarta 60 mt.

3 - frumento, orto (tratamenti eutumnali) contro afidi fettori dei nanismo giator 0,350,6 l/ha allo stadio di 1.3 foglie riportendo neossanno il battamento dopo 15 giorni dica frumento, mais (trattament) primarentil estivi), contro nottue tripidi e sifdi dei frumento 35 mt, altri affdi, cimici pinaldi 60 mi

Berbebletola da zucchero contro atiche e notive 35 mi cleono e fisso 60 mi

Colzs' contro altiche, meligete, afidi, punteruoli 0,35-0,6 Uha

Solar contro nottue, cimici, tortricidi, venessa, attica, afidr 0,35-0,8 Vha.

Tabacco; contro notive afidi tripidi, pulce (Epitrio) 0,35-0,6 l/ha

Cotone. contro nottue piralide, tignole, cicalina tripidi, tygus 0,35 Vha

Medical contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo staicio 0 6 l/ha Funght centre ditted collemboli 35-60 ml

Pioppo in whato contro genmaticia, tarlo waspa 60 ml, contro criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco 90.120 ml

Flackoftura (in peero campo o in serra) contro afidi, sieurodidi, tripidi, cetonia, maggicilino 60 mi tortici dei gandani (Bega e Epicontrode) 60:120 mi - Propo in plantagione contro criptorinco con tratamenti localizzati si tronco 90-120 mt, contro esperde con tratamenti localizzati si tronco 190-240 mt, contro ensomalidi defogliatori crisomelia, crisomelial minori e adiproda 35-90 mt

Per preparer la miscela venare la dose stabilità di DECIS BLU nel quanditable di acque previsto, agitando la sospensione acquesa del contra Vival e coltura ornamentali in pieno campo e in serra contro afidi cimica del pistano (Corythuca). Iarva di lepidotteri maggiolino 60 mi

Le dost riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale

Per tattament a volume ndotto, aumentare la concentrazione in proportione alla iduzione del volume di acqua cost da mentenere la stessa dose di principo attro per ettaro DECIS BLU agrice per contatto e ingestrone, occome pertamb eseguire un trattamento motto eccurato badando a che la begnatura sta il piu

uniforme possibile su tutta la vegetazione

in caso di vegetali di difficile begneture si consiglia l'aggiunta di un begnante

Per assecrate la mgliore efficacia del trattamento intervente precocemente prima che il parassila penetri nel vegetale o provochi accarlocciamenti delle logire CARATTERISTICHE

DECIS BLU e un msetucida che agrice per contatto ed ingestione, con ampio apolitro di attvita contro gil insett nocidi. Dotato di una rapida azione inzlale consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'implego

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

DECIS BLU non e' mucible con i prodoth fiosandari a reazione atcalina. Per la miscela con fungicidi in pohere bagnabile e' necessano agguungere la dosa di DECIS BLU preventramente duluta in acqua alla profigiat hangicida gua fiosansia, maniferendo l'agratione. Si examples communeura el sinternamento preliminare su porhe plante A pordigiat hangicida gua fiosansia maniferendo l'agratione. Si antigia communeura del miscela con abit formutat derre essere integratori la periodo di caretta più lungo. Devono essere incho osserera le norme procautionali prescritore prodotti pur bosald. Ouekons si venticassero casi di introsociazione informaria il medico della miscelazione completa.

RISCHI DI NOCIVITA'

I prodotto e tossico per i pesci e nocivo per gli insetta utti Si constglia di non tettare durante la forflura

803PENDERE I TRATTAMENTI 30 OKORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 13 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL AACCOLTO SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attentions de l'Exegus exclusivaments in agricottura nelle spoche e per gd val consentit. ogni attro uno è periodices CN impegs 8 grocolos è responsable desilie des che possono dessono dessonant de un impegato del poperato il rippetto delle predetta information de mondia vone servera il anno servera il anno servera della predetta informationale.

### **DECIS® BLU**

### INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione: Deltametrina pura g 2,39 (= 24,25 g/l), coformulanti q.b. a 100.

ATTENZIONE manipolare con prudenza

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

Registrazione n° 4522 del 2.11.1981 del Ministero della Sanità

Officina di produzione

CONTENUTO: 10 - 20 -250 ML

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

23.197

### **TORDON 22K**

Diserbante sistemico liquido specifico contro infestanti arbustive, combatte altresi dicotiledoni annue e perenni e pteridofite (felci).

### TORDON 22K

### Composizione

PICLORAM acido puro g 21,5 (= 246 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

### CONSIGLI DI RISCILIO

### Irritante per gh oceni

CONSIGLI DI PRI DENZA Conservare luori dalla portata dei bambini Conservare Iontano alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne bere, ne firmare dinante

l'impiego l'vitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto



IRRITANTE

con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In ciso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli Penchana

### DowElanco Italia Srl

Via Patroclo, 21 - 20151 Milane

### Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Midland - Michigan (USA)

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Rhone-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 litri

Registrazione n. 2029 del 3/9/1975 del Ministero della Sanità Partita n. ..... Data di scadenza: ... Come. da ... decreto del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DISICIREZZA

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro 3.406.3

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii irritante cataneo ed oculare nausea, alterazioni del SNC Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia Ferapia: sintomatica

Consultare un Centro Antivelena

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

### Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Tordon 22K è un diserbente liquido che presenta le seguenti caratteristiche e proprietà:

- azione sistemica per assorbimento fogliare e radicale,
- persistenza nel terreno:
- spettro d'azione:
  - efficacia specifica contro le infestazioni arbustive e legnose in genere (rovi, robinie, lentischi, rododendri, ginepri, astragali, eriche);
  - attività contro le infestanti dicotiledoni erbacee, annue e perenni (romici, cardi, ferule, convolvoli, poligoni, cisti);
  - efficacia contro le pteridofite (felci).

### Tordon 22K trova impiego:

- per il diserbo in luoghi incolti (strade, stazioni, depositi, spiazzi, zone archeologiche);
- per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere (frutici, arbusti, albert's
- per il disboscamento;
- per una manutenzione delle fasce antincendio;
- per manutenzione linee elettriche,
- per la lotta contro le infestanti erbacce ed arbustive dei pascoli.

### Dosi d'impiego:

Contro infestanti erbacee: trattamenti su tutta la superficie: 6-7 litri di Tordon 22K/ha. Usare una quantità di acqua sufficiente a bagnare bene le erbe e il terreno (almeno 700-800 litri/ha), trattamenti localizzati: 0,7-1 litri di Tordon 22K in 100 litri di acqua. Bagnare bene le erbe e il terreno sottostante.

Contro infestanti arbustive, cespugilose e legnose: 0,7-1 litri di Tordon 22K in 100 litri di acqua. Bagnare bene le piante fino a agocciolamento. Nel caso di piante dotate di particolare resistenza, irrorare bene anche il terreno sottostante, insistendo soprattutto intomo al ceppo o ai grossi fusti, per un diametro di circa 30-40 cm.

La soluzione di Tordon 22K si prepara mescolando semplicemente il prodotto con l'acqua necessaria

### Epoca di trattamento

I trattamenti con Tordon 22K possono essere fatti in qualsiasi periodo dell'anno, purché le piante da eliminare siano in fase di vegetazione attiva (normalmente dall'inizio della prunavera al tardo autumo). Se le piante arbustive hanno una chioma di modesto aviluppo, è importante irrorare con la soluzione di Tordon 22K anche il terreno sottostante, in modo che almeno una parte del prodotto venga assorbita per via radicale.

Può essere miscelato con erbicidi fenossiacetici per ampliare lo spettro d'azione ed accrescerne l'efficacia contro talune piante particolarmente resistenti. E' altresì compatibile con altri diserbanti di uso comune.

Il prodotto è altamente fitotossico per vite, pioppo, frutteti, colture arborce ed erbacce m genere. I trattamenti pertanto vanno fatti solo per gli usi consigliati e secondo le modalità prescritte. Evitare che vengano colpite colture limitrofe o comunque sensibili. Evitare trattamenti in giornate ventose o di cattivo tempo. Motopompe o altre apparecchiature che vengono utilitzzate per i trattamenti con Tordon 22K non devono essere usate per applicazioni di altri prodotti antiparassitari: ciò in quanto un'accurata pulizia delle sopraccatate apparecchiature risulta piuttosto difficile. Preparare la soluzione lontano da puante coltivate o dalle zone della loro espansione radicale.

Avvertenza: divieto di usare il terreno trattato per impiantare nuove colture prima di un

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

### DOCNO

Insetticida di contatto a base di DNOC sotto forma di sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

DNOC sale samonuco puro g 47,5 (~579,5 g/l) (equivalente ag 43,75 di DNOC puro) Coformulanti q b ag 100

### FRASI DI RISCHIO

Toxsico per mulazione, ingestione e contatto con la pelle Pericolo di effetti cumulativi

Conservare sotto chiave e fuon dalla porteta dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Non disfarai del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

# Usare inchmenti protettivi e guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE AGRONOVA S.R.L.

Via Massarenti,221/6 BOLOGNA

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

# OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A. • U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita'n. 1540 del 3/7/1975

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: I 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi sudorazione, sete nausea, atero dispinea, cianosi perifenca, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi re spiratona.Esiste la pousibilità di un danno cronico per cui oltre ai sintomi precedenti, possono manifestursi cloracne, catanata, psicosi, aumento del metabolismo basule danagrimento e nefirai da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermis con impacchi freddi alla radice degli seri. Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

PESCO, CILIEGIO: contro Aspidioto, Coccniglia bianca, Afide nero, Afide riccio, Afide verde Acari, Eriofide delle II DOCNOL si presta, in trattamenti al bruno per interventi contro insetti e più precisamente:

PER LA DIFESA DEL PERO il DOCNOL va impiegato al risveglio vegetativo (genma rigonfia) e ottre alle forme avernanti di Afrdi e Cocciniglie, è m grado di controllare efficacemente fino a primavera mottrata l'insorgenza di attac-

PER LADIFESADEL MELO il DOCNOL può essere impiegato dalla cadata delle foglie fino al risveglio vegetativo controlla effiscemente Afidi, Cocciniglie, nova di Ragno rosso. chi di Psilla.

# EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

TOSSICO

E'necessario esegure il trattamento in giornate con cielo coperto elevata umidità dell'aria e senza vento impiegando 20/30 hi di acqua per ettaro, con irroratori a pressione normale e bagnando bene sia le piante sna il terreno sottostante: PESCO, CILIEGIO: applicare 15 giorni dopo la cadata delle foglie alla dose di mi 400 per 100 litri di acqua. PERO : il DOCNOL si usa al risveglio vegetativo (genmarigonfia) alla cose di mi 600/800 per 100 ltri di acqua. MELO: m1 600/800 per 100 litri di acqua.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Non muscelare il DOCNOL con nessun altro prodotto fitosanitario

### RISCHI DI NOCIVITÀ

II DOCNOL e' fortements tossico nei confronti della fauna utile; e' altaments velenoso per gli animali domestici, i pesci e il bestisme.

# INTERVALLO DI SICUREZZA 30 glorri

Attenzione! Da impiegare echsivramente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericolo ğ

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddetta intruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviure danni alle piente, alle persone ed agli animali.

il contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

da non vendersi sfuso

### SIACARB® 50 L

### EMULSIONE ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO IL GIAVONE NELLE RISAIE

### SIACARB® 50 L

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 5308 dell' 11.04.1983 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tiobencarb puro ......g. 50 (545 g/l)

Coformulanti ......q.b. a g. 100





### NOCIVO

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione.

Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

- SILIA Aprilia (Latina).

Conservare fuori della portata dei bambini.- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC bronchite

Terapia: sintomatica: se ingento non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il SIACARB 50 L è un erbicida ad azione antigerminello, per contatto e per assorbimento radicale, non volatile, specifico per la lotta contro Echinochloa crus-galli (Giavone) e contro Setana spp. (Panicastrella), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Heleochans spp. (Giunco tondo), Cyperus difforms (Cipero). Il prodotto possiede anche attività collaterale nei confronti di Heteranthera spp. (Eterantere). Non richiede incorporamento nel terreno quando viene impliegato su suolo asciutto e possiede inoltre una buona attività residuale.

### EPOCHE D'IMPIEGO

Il SIACARB 50 L si può impiegare:

- Prima della semina del riso su terreno sommerso od asciutto, ben affinato e pronto per la sommersione che può avvenire subito oppure qualche giorno dopo. Effettuare la semina 3-5 giorni dopo il trattamento.
- Nelle fasi di post-emergenza precoce del riso con giavone avente 1 o 2 foglie. Non distribuire il prodotto con giavone più sviluppato in quanto non sufficientemente sensibile dopo lo stadio di 3 foglie.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Irrorare l'erbicida alla dose di 6-8 litri di prodotto in 400-600 litri di acqua/Ha curando l'uniformità dell'applicazione sulla superficie interessata. Impiegare la dose maggiore su terreni leggeri (bibuli) od organici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, insetticidi e fertilizzanti comunemente usati in risaia.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

### INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO LIQUIDO CHE AGISCE PER CONTATTO E PER INGESTIONE ROGORL

COMPOSIZIONE

38 (= 408 g/l) 100 

FRASI DI RISCHIO: Inflammabile Nocko per inalazione, ingestione e contatto con ia pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Consenza kod dalla podata del bembini Consenza fontano de allmenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne turnare fimplego Non respirare I veport
Entare il contatto con gli ocohi e con la pelle
Usare Indumenti protettivi e guanti adatti
leaso di contatto con la pelle tavarsi immediatamente
in caso di contatto con la pelle tavarsi immediatamente

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

registration whitation dolla sunita n' 428 del 20 5.1881

stringut Order, Elsello TIALLA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)
oppositat di produzione. a abbondantemente con acqua e sapone n caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta) legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

**VOCIVO** 

### Conservate la contectore ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminate attre colture o coral d'acqua. clone ben chlusa. YOPINE PRECAUZIONAL

NFORMAZIONI PER IL MEDICC

Sintomi : colpisce il SNC e le tenninazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Ŝradicardia (incostante).

fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintorni centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: arropina ad atte dost fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. N.B. Poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE Mosca mi 140 nella seconda quindicina di settembre o prima decade di ottobre. Se fattacco si manifesta prima di tali epoche fat precedera uno o due applicazioni com in 7090 OLadora in futta verga condotta com secte avvelentare in 720 si ROGORI. Lud H it il descapera uno o due applicazioni com in 7090 OLadora in futta verga condotta com secte a seguino de altri descape este applicatora. Il primo trattamento deve essere affettato all'indico dell'infestazione Deve essere seguino de altri Az-distanzial di 15-20 giorni da infestera in caso di plogge dilavanti o prolungate. La miscala dell'esca avvelentia deve essere "crosta

in regione di 250 500 mi per pianta, in relazione al volume della chioma, dando la preferenza ai rami più atti ed esposti a sud "Tignola mi 85 contro la generazione antolega, nall'imminenza dell'apentura del fiori Volendo Intervenira linvece contro le generazioni fillolega o carpolega mi 150. Liotripi de: mi 80 nell'imminenza dell'apentura del font. Puntatuole e Oziomineto: mi 70.

entimetro di diametro de datri microlepidotari mi 10 Tentredini del pero, del melo e del susino mi 80-80 prima elo dopo la fontun (caduta de) pestal. Zeuzcia del del giorni del pero, del melo e del susino mi 80-80 prima elo dopo la fontun (caduta de) pestal. Zeuzcia del pero melo del pero d Mosca delle ciliege mi so artimatatura dafruti (cambiamento di colora) Mosca della frutta mi 70 per la abblocoche a mi 120 per la pasche atrinizio dell'immatatura. Afidi, Tripidi, Tripidi, Psille del pero, Acari e Maggiolino di drupacce e di pornacee; mi 90 quando compaiono le prime infestazioni. Cerniostorna del melo (quando le mine hanno raggiunio mezzo (cambiamento di colore). Mosca della frutta mi 70 per le atbicocche e mi 120

Afidi: mi 70. Biancarossa (trattare dopo la raccolte e alla fine glugno-primi luglio oppura a fine glugno e fine luglio con infestione leggera può essere sufficiente un solo trattamento). Bianca del filmoni, Cocciniglia cottonosa (trattare in satembre-ortobre quantos si notavo se prime solonie), mi 120. Ragno rosso: m 70-90. Mosca della frutta: mi 90 all'epoca dell'invalature Net caso della lotta con esche avvelenate; mi 220 di POGORI, L. 40 + it il di seca proteica per etiolito di acqua a volume normate emi 350 di POGORI, et a. mi 500 di esca proteica per etitoro a bazzo outine. L'intrazione deve essere effettuata poco prime dell'invalatura e seguita de attre quando la popolazione di adulti tipende ad aumentare (34 maschi per cattura). Si consiglia di trattare un filaze su tre oppura un intentifiare au tre trorando la parte di chiome di tronie sulto stesso intentiare appartementa a due filazi contigui.

Tripidi, Cicaline, Tignola e Tignoletta mi70 Acaro giállo; mi70, poesibilmente alla prima comparsa, ripetendo litratamento dopo 10-15 giorni. FRUMENTO

Affdir mi 70 (matera alla fine della fiortura, se all'inizio di questa sono presenti 5 o più afidi per spiga con tendenza all'incremento dopo un pato di giorni). RISO

AMi del giallume: il 1 4 per ettaro disperal in 500 it di acqua, effettuando un trattamento verso la fine di maggio da ripetere evennusimente dopo 15-20 gg. Hydrellia: h 1,4 per ettaro in 800 h di acqua effettuando un trattamento nella seconda decade di maggio ALTRE COLTURE

Affdi dell'Asparago, aglio,bietola, carcioto, insatate, cipolia, carota, cavoli, pisello, sedano, spinacio, prazzemoto, rapa, rapanello, fagiolino,fava,lenticotta, caroto, senape, zucca e zucchini. Vasate dei pomodoro mi 90. Afidi, Striscino del garotano mi 70 Mosca della bietola e dello spinacio mi 90 Mosca dell'asparago mi 70-90 Mosca del sedano- mi 50. Mosca e Tignola della cpolar mi 120. Sminturide dell'erba medica, dei cereali in campo, dei tritoglio edella bietolar mi 55. Alcurodi dei cavolo dei cotone, dei tabacco e delle serre, Depressaria e Nottua dei carciolo, Ragno rosso c

Preparazione dell'emulsione: Dispersant dell'emulsione: Dispersant in processaria di prodotto necessaria di prodotto necessaria di prodotto in tutta facqua occorrente agitando con cura. Da NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

Compatibilità : il ROGOR L 40 si può miscelare con Aspor Cuprossina, Mazene Ramato P1 Ramato P3 Tezene Carposan Ayvotrettaza, in caso di miscela con atri formutati dere essere rispottato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norm'e precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Guatora si verificassero casi di infossicazione informare il medico

della miscelazione compluta.

Fitotossicità : non impiegare il ROGOR L 40 in inorationi a basso volume sulle varietà di olivo Coratina. Simona, Canino Vernina, Massella, Fartolo Intani, Bosensa de varettuti altre sentibili Nontrattare gli abbicocchi delle varietà Beccuccia ed Alessandirina, frannoio anno: I cedi ed Ilimoni della varietà Interdoratio ed el Cistantemo. Rischi di noctvità : Il prodotto è tossico per gli Insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione de implegare esclushamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti. Ogni atto uso è pericoloso Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventual danni derivanti di uso improprio dei preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere intudi in buogo frazio. Il trapato delle auddeste strudioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattemento e per evitare denni sile plante, alle persone ed agli snimali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

ALTHALLER ITALIA S. I. San Colombano al Lambro (MI); BASLINI S.P.A. Trewglo (BG) CHEME GMBH Bitterfeld-Worlen Zörbiger Strase op 22. BOLCHEW S. S.P. Unita Operativa SIPA S.P.A. Carrwagglo (BG), Stila S.P.A Application, S.P.A. Demonstration (BG), Stila S.P.A. Application Stila S.P.A. Demonstration (BG), Stila S.P.A. Demonstration (BG), Stila S.P.A. Carrwagglo (BG), Stila S.P.A. Carrwagglo (BG), Stila S.P.A. Carrwagglo (BG), Stila S.P.A. S.P.A. Carrwagglo (BG), Stila S.P.A. Carrwaggl OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

ROGOR Marchio registrate

QUANTIA' NETTA DEL PREPARATO 0,1-0,5-1-10 litri IL CONTENTORE NOM PLO' ESSERE PIUTILIZZATO PARTITÀ N:

# Insetticida aficida in polvere solubile per la difesa di Fruttiferi, Ortaggi, Patata, Tabacco, Mais, Barbabletola da zucchero, Cotture floreali ed ornamentali.

	ATTENZIONE:	MANIPOLARE	CON PRUDENZA
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)	Acefate puro	Coformulanti:	Registrazione n 7881 del 4 10.1989 - Ministero della Sanita

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S p.A. Adria Cavanella Po (RO). ndustrie Chimiche Caffaro S p A Via Borgonuovo 14 Milano

Natura del rischio sostanza pericolosa per Ingestione, per malazione e per contatto con la pelle.

contenitore non può essere riutilizzato ARTITA Nº....

Peso kg 1

NORME PRECAUZIONAL! Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e agii animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito crampi addominali diarrea broncospasmo, iper secrezione bronchiale, edema polimonare visione offuscata miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi preganglian, le placche neuromuscolari

paralisi muscolari. Tachicardia ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e

Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni coma

Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7 15 giorni dal repisodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in reguito spastica

rerapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subrin la delle estremità) pralidossima

### Avvertenza:

CARATTERISTICHE

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO Intervente au privation au minerno del tessuti vegetali come minatori fogliari e larve ricamatrici Intervente alla prima comparsa del parassiti e ripetere il trat'amento in caso di necessità sulle seguenti colture alle dosi per ettolitro sotto indicate. il prodotto è dotato di azione citotropica ed aglisce per contatto ed Ingestione E efficace anche su quegli insetti che vivono all'interno dei tessuti vegetali come minatori fogliari e ianve ricamatrici

9 ov 120
contro Affdi
contro Carpocapsa, Ricamatrici (Capua, Caccecta Pandemis)
g 120
g 120
Per la lotta contro gli Afidi si consiglia di Intervenire alla fase di orecchiette di topo ed a mazzetti appena formati g 80 120 g 120



6 C	g 50 20 g 120	contro Ansissa e Coda 	Pet El totale control in his anno consistent of the control of the	olemente in pre-forture.	00 to	0100 150		n 100 150	•	3		100 100		•	etativa en 120	021 051 0	solution of the range range and affinds			natura (8-10 hVha)		ghe del Garofano 9 120 CC	3	SOLIO BIOLEGIO	kg 0.8 1.2	,	ka 08 12	12		kg 15 20	De NON APPLICATE CON INTELLACIONALISMO DE L'ARGENTIALINO di acqua rimescolando con cura	preparations overse pour une produce in the production of the prod		Avvenenza in caso di miscala con altri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inottre	escara sesavate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di mossicazio-	azione compiuta.	Fitotossicità sui fruttiferi evitare di effettuare frattamenti con trievano inferiori su i puno accabinato delle prece-	it field most result and delicated ones seems are processed in the constraint of the	occinate occinate construction	offure:	Cillegio, Albicocco, Mais: 60 giorni; Mandorio, Uva: 60 giorni Fragola Meione, Cocomero 45 giorni; Urivo 30	giorni; Pomacee: 30 giorni; Per le altre colture in etichetta: 21 giorni.	ATTENZIONE: Impiegare eschusivamente in agricoltura nelle epoche e per ig usi consaturin ogni atrio usu e permonente	Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali darini defrivanti da uso minopino une propriamento e per evitare danni	Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assiculiare renicacia dei assimiliare.	mal.				0500 1 5	. Tage.		40	D. C. (BO) SIAPA San Vincenzo di Galliera (BO)	SIAPA (Ra)	SIAPA (Ra)	SIAPA (Ra)	SIAPA (Ra)	SIAPA (Ra)
Drupacee	contro Affel e Tripidi	contro Anarsta e Cidia	Per la loca contro gal Arian el carrega	glugno), non transfer is posed durante existencia in pre-forture.	Agramii Agai Alamadidi	contro Aira, Aleurona	contro Coccinigae	onlice	contro Cocciniglie	contro Mosca e Tignols	Vite	contro Tignole Cicaline Nottue	Tripidi	Fragola	Con trattamenti fino alla ripresa vegetativa	contro Afidi	contro Tortrici	Cavoli, Carcioro, Cucurbitades, Legumi, solaite	contro Aitoi, Cavoleiro, Tripioi, Acod	intervenendo con abbondante bagnatura (8-10 hMa)	COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI (in pleno campo)	contro Minatori fogilari, Tortrici, Beghe del Garofano	contro Affdi	E suite seguenti colture alle dosi a ettaro sotto anticate	Patata e Tabacco	contro Affdi, Mosca Nottue	Barbabietola da zuccnero	contro Afidi e Mosca	contro Mamestra	Mais	DAYNON APPLICANT CON MILLS	Preparazione della polugua: urca Compatibilità: il prodotto è compa	tinia hordolese. Polisolfuri.	A swertenza: In caso di miscela co	Assara ossarvate le norme precau	ne informare il medico della miscelazione compluta.	Fitotossicità sui fruttiferi evitare d	Su pesco interrompere gli intervent	de induffriento del ricciolo, pel accellare escribera escribera.	Corporders ! traffament! suite collure:	Cillegio, Albicocco, Mais: 60 glo	giorni; Pomacee: 30 giorni; Per i	ATTENZIONE: Impiegare eschusiv	Chi Impiega II prodotto è responsal	Il rispetto delle suddette Istruzioni	alle piante, alle persone ed agil animali	DA NON VENDERSI SFUSO	Smattire secondo le norme vigenti	DA NON VENDERSI SFUSO	PESO NETTO kg 0,100 - 0,200 C	Altre officine di produzione autorizzate	CIDOALLO A Calarano & am		Industrie Chimiche CAFFARO S p.A Div	Industrie Chimiche CAFFARO S STI Solfotecnica Italiana S.p.A	Industrie Chimiche CAFFARO S p.A Div SIAF STI Solfotecnica Italiana S.p.A Cotignota (Ra)	- Industrie Chimiche CAFFARO Si- STI Solideonica Italiana S.p.A.	- Industrie Chimiche CAFFARO S STI Solidecnica Italiana S.p.A CHI A A Abrilla (Li)	Industrie Chimiche CAFFARO S. P.A Div. SIAPA . STI Solidecnica Italiana S.p.A Cotignola (Ra) . SILA S.p.A Aprilla (Lt).

incostante)

### POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA. DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

SIALEX



Marchio Sumitomo Chemical Giannone

e e

Registrazione Ministero della Sanità nº 4662 del 05 02.1982

Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE 100

Contenuto 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,1 Kg) - 5 - 10 Kg Il contendore non può essere mutilizzato

Stabilimento di produzione, Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pencolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furrare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatt con la pelle, gli occhi, gli indumenti Dopo la manpolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

Il SIALEX è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclebnia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si inferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 i per ettaro per i hutifen, 1000 i per ettaro per la vrise e 600-800 i per ettaro per le coffune erbacee). Cualora i traffamento venissero effettuati con bassi volumi, adequare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE, contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio Intervenire and □ di infezione ⇒ fine fioritura

- pre-chiusura grappo invalatura

⇒ invasatura ⇒ tre settimane prima del raccolto In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappiole ed il secondo all'invarianza. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Meriot, Resling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura. Trattamenti poliverulienti: il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo poliverulento, in ragione di 500 g di SIALEX ogni 10 Kg di zoffo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zoffo in trattamenti localizzati nella zona dei grappoli I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

FRAGOLA contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior nachio

- muzio fiontura
- ndo il 10-20% dei fion sono aperti
- sabile un'othme bagnatura della pianta

POMODORO contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua a partire della fioritura del primo palco fiorale ripetandoli ogni 15 giorni

INSALATE (LATTUGA E INDIVIA): contro Mulfa grigla e Scierotinia:

Applicare 15-2 (gif-la dopo il superamento della crisi di trapianto il trattamento può essere ri-petuto ogni 10-12 giorni Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione de-corre particolarmente povosa. Si consiglia l'alternazia con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO, contro Muffa grigia e Scierotinia: Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto

### GIRASOLE

- Concia (contro Scierotinia): 100-200 g per 100 Kg di serne
  Trattamenti alla parte serea (contro Botrytis cineres e Scierotinia): intervenire alla dose di
  100 g per 100 I di acqua effetturando uno-due trattamenti prima della fioritura.

- FLOREALI in serra ed in campo (esciuso il ciciamino):

  contro Botryts intervenire alla dose di g 40-80 per 100 il di acqua nei periodi di maggior rischo intettivo, npetando eventualmente i stratamento gini 10-14 giorni

  contro Rhazostonia e Sciendania. 4 g/mq di superficie in 5-10 il di acqua, dopo la crisi di

DRUPACEE. PESCO, ALBICOCCO, SUSINO E CILIEGIO:

Contro Marciume bruno (Monilita):
Marciume del flori.
Effettusse due o tre trattament nel penodo intercomente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la pena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua

marciume del mutti. Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settiritane prima della raccotta. (Su CILLEGIO non superare i tre trattamenti annui)

MANDORLO contro Marclume bruno (Monifia):

arsa dei bottoni florali e la piena floritura, alla servenire nel periodo intercorrente tra la compe se di g 150-200 di prodotto ogni 1003 di acque.

12/12/96 8.51





PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sciendinta: Trattamenti alla parte aerea 80-100 g per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall'alliegagione dei primi htuti. (Si consiglia fathemanza con prodotti a differente meccanismo d'azione Su MELAN-ZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione)

AGLIO contro Botrytts app. e Scierotium capivorum:

Trattamento si butbili 30 g/100 kg di materiale

Trattamento il butbili 30 g/100 kg di materiale

Trattamenti silla perta sorea alla dose di 100-200 g per 100 km di acqua a partre dalla prima compansa dei sintomi e sino alla 4º foglia

- CIPOLLA: contro Botrytis app.:

  ⇒ Trattamento al seme 1 g per Kg di seme

  ⇒ Trattamento al seme 1 go per Kg di seme

  zature a basso volume, a partire dalla pruna compersa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

COLZA: contro Scierotinia scierotiorum

ad mizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRICUC: contro Borrytis cineres e Scierotinis scierotiorum.

Trattamenti alla parte seres alla dose di 100-150 g per 100 itri di acqua ogni 10-14 giorni dall'alalia parte se lei primi frutti

FAGIOLO e FAGIOLINO: contro Botrytis cinerae e Scierotinia scierotiorum: Trattamenti alla parte aeroe alla dose di 100-150 g per 100 itin di acqua ogni 10-14 giorni dall'al-legagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Scierotinia:

Trattamenti in pre-raco

pplicare 75-100 g per 100 i di acqua alla fine della fiontura-inizio caduta petali ed eventual-ente prima della raccolla

Applicare 75-100 g per 100 I di acqua alla fine della fiontura-inizi mente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta: Trattament con doccia (drencher) utilizzare una sospensione allo (i 00 I di acqua) Trattamenti mediante immersione immergere il ni allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 I di acqua) nti con doccia (drencher) utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni acqua). Trattamenti mediante immersione immergere il materiale in una sospensione

NOCCIOLO: contro Marciume bruno: Applicare 75-100 g per 100 i di acque in prossimità dell'allegagione

PERC. control medicultural privacy. Intervenire alla dose di 100-150 gi per 100 il di acqua a partire dalla fine della fioribura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pencolo di inflazione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando al prindotto in miscola con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la caderiza dei trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precuzionale prescritte per i prodotti più lossico Qualorgi si verificassero casi di infrossicazione informare il medico della miscolazione.

FITOTOSSICITÀ

il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floresti ed omamen-tait, data la grande vanabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preimmari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGOLO, FAGIOLINO, ALBEGOCOCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Implegare seclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni attro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del pre-

parato Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigent

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Santà.

SIALEX

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

SIALEX

Marchio Sumitomo Chemical Giappon

Ç.

Registrazione Ministero della Santà nº 4662 del 05 02.1982

Industrie Chirmiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro ...... Coformulanti ......q.b. a g. 100

Partita nº

Contenuto: 1 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,100 Kg)

Il contentore non può essere riutilizzato
Stabilimento di produzione Industne Chimohe Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, malazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cive, alimenti e bevande e considéaqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-COTSO

### CARATTERISTICHE

il SALEX è un fungicida particolarmente attivo nei confront della *Botrytis cinere*e, della Sclero-tinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed omamentali. La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'utilizzo del prodotto particolarmente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 100 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si rifenscono all'untizzo con volumi normali di soquia (1500-1800) per ettaro per i fruttifen, 1000 i per ottaro per la vite e 600-800 i per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissere effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE. contro Muffs grigla (Borryts c/herea). Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior nachio di infezione - fine fioritura, - pre-chusurra grappole, - invariatura - tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappole di il secondo all'invasitura. Nel caso di vanetà particolarmente suscettibili (Pinot, Toca), Meriot, Rieslingi, Verticchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura. Trattamenti potverulenti: il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolto poliverulento, in ragione di 500 g di SIALEX ogni 10 Kg di zolto in trattamenti au tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolto nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli i criten per la scetta del-fepoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi FRAGGLA contro Muffa grigla. Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione - inizio fioritura, - quando il 10-20% dei fioni sono aperti - alla sfioritura E indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.
POMDODRO contro Muffa grigla: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua a partire della fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni. INSALATE (LATTUGA E INDIVIA) contro Muffa grigla e Scierottinia. Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapisanto il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di cotture non trapiantate intervenire quando la stagione decome particolarmente provosa. Si consiglia faltemanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. Contro Muffa grigla e Scierottinia. Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapisanto. VITE. contro Muffa grigia (Botrytis cinerea). Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per

della cnsi di trapianto GIRASOLE. Concia (contro Scierobnia) 100-200 g per 100 Kg di seme Trattamenti alla perte anna (contro Bobytis cineres e Scierotinia) intervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua

GIRASOLE. Concia (contro Scierdonia) 100-20 g per 100 kg di serre i rattamenti alla patre aerea (contro Solvyto cinere e Scierdonia) intervenire alla dose di 100 g per 100 il di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fiontura.

FLOREALI in serra ed in campo (esciluso il ciciamlino) contro Bottytis intervenire alla dose di 9 40-80 per 100 il di acqua nei penodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni Contro Rhizoctonia e Scierdonia 4 g/mq di superficie in 5-10 i di acqua dopo la crisi di trapianto

DRUPACEE PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO contro Marctume bruno (Monilla): Marctume del flori Effettuare due o tre trattamenti nel penodo intercorrente tra la compansa dei bottomi forali e la piena fontura alla dose di gi 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua Marctume del frutti

Marclume del frutti Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccotta (Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui) MANDORLO contro Marclume bruno (Monilla). Marclume del fiorti intervenire nel penodo intercorrente tra la compansa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua PEPERONE e MELANZANA contro Mutta grigia e Scierotinia: Trattamenti alla parte serea 80-100 g per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non ef-

nanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivariente piu di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO contro Botryrds spp. e Scierodium ceptivorum. Trattamento si bulbitii 30 g/100 Kg di
materiale. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire
dalla pinna compansa dei sintome e sino alla 4º foglia.

CIPOLLA, contro Botryrds app. 'Trattamento al seme 1 g per Kg di seme Trattamenti alla
parte aerea 100-150 g per 100 I di acqua avendo cura di ublizzare attrazzature a basso volume,
a partire dalla pinna compansa dei sintome e sino alla 4º foglia.

COLZA contro Scierodinia scierodorum: Intervenire ad inizio fionitura alla dose di 1-1,5
Kol-la.

Kg/Ha
CETRIOLO contro Botrytis cineres e Scierodnis scierodorum. Trattamenti alla parte serea alla dose di 100-150 g per 100 tito di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti FAGIOLINO contro Botrytis cineree e Scierodnis scierodorum. Trattamenti alla parte serea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei nuo.

prim fruth ACTINIDIA contro Muffa grigia e Scierotinia Trattamenti in pre-raccotta: Applicare 75-100 g per 100 i di acqua alla fine della fiontura-inizio caduta petali ed eventualmente prime della raccotta Difesa in post-raccotta Trattamenti con doccia (drencher) utilizzare una sospensio-

ne allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 i di acque). Trattamenti mediante immersion gere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 i di acqua). NOCCIOLO: contro Marclume bruno: Applicare 75-100 g per 100 i di acqua in pross

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

**CON PRUDENZA** 

rangagoner PERO: contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua a part-re dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi posso-no essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscola con formulati a base di Tiram o di Man-cozeti, avendo cura di interesticare la cadenza dei trattamenta.

PREPARAZIONE DEI TRATTAMENTI AL TERRENO ED ALLA PARTE AEREA

PREPARAZIONE DEI TRATTAMENTI AL TERRENO ED ALLA PARTE AEREA Per un'ottimate preparazione della sospensione da irrorare, occome seguire sicuni semplici ac-corgimenti - riempire il serbattoto dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribure, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione, i immettere la giusta quantità di sacchetti diroratolibili (i) quali inon devono essere sperii) direttamente all'interno del serbattoro stasso, - completare il riempimento del serbattoro mantenendo in funzione per circa 5-10 mnuti il meccanismo di agitazione dell'irroratince, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogenezzazione della miscala. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessano alla solubilizzazione ed all'omogenezzazione della miscela può aumentare PREPARAZIONE SOSPENSIONE CONCIANTE

PREPARAZIONE SOSPENSIONE CONCIANTE 
Immergers i seccheth krosoubulbi in une quantità di acqua pari a 0,5-1,5 1/100 Kg. di materiale da trattare (in funzione delle dimensioni dello stasso) e mescolare fino alla completa omogenizzazione della missoela. La sospensione ottisnuta può essere inscelata direttamente alla semente oppure spruzzata mediante apposite apparacchiature.

AVVERTENZA il materiale trattato o residuato dalla semina non deve essere destinato all'alimentazione umana e del bestama Per la distruzione del materiale conciato non nutitizzable devono essere osservate le norme vigenti sui infuti tossici e nocivi

PREPARAZIONE TRATTAMENTI POST-RACCOLTA Immergere i sacchetti idrosolubili nei quantitativo di acqua che si intende utilizzare e curare molto la solubilizzazione dei sacchetti e l'omogeneizzazione della miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introdu-zione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luo-ghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani begnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

contezioni pazzammente unuzzane Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionati prescritte per i prodotti più tossici. Cuziora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione.

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali ed omamen-tati, data la grande variabilità di specie e cuttivars, è consigliabile effettuare saggi preliminan su piccole superfici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCOC: 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pencoloso Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso impropono del preparato il l'inspetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle prante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

enti Scadénza autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità MODO DI UTILIZZO

### ene sacchetti idrosolubili Questa confezione conti









12/12/96 8.51

### SIALEX

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO
DELLA MUFFA GRIGIA,DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI
NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 4662 del 05.02.1982

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Procimidone puro.....g. 50 Coformulanti q.b. a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 100 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE** 

**CON PRUDENZA** 

### SIALEX" PASTA

FUNGICIDA AO AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA. DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI SOSPENSIONE CONCENTRATA

Caffaro 8.p.A.

SIALEX® PASTA

Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità nº 5761 del 23.02.1984 Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Ron Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Partita nº....

100 grammi di prodotto contengono:

Procemidone puro... 50 (600 a/l) 100 Coformulanti....

...q.b. a g.

Contenuto, 0,100 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere nutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) -

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pencolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il SIALEX PASTA è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed omamentali

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

quantità sotto indicate si rifenscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 i per iro per le pomacee e le drupacee, 1000 i per ettaro per la vite e 600-1000 i per ettaro per le colture erbacee)

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume

POMODORO - contro Mulfa grigia (Botritis cineres) Intervenire alla dose di 70-85 mi di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni

### PEPERONE e MELANZANA - contro Mulfa grigia e Scierotinia

Trattamenti alla parte aerea 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire datl'allegagione dei primi frutti

FAGIOLO - FAGIOLINO - contro Botrytis cineres e Scierotinis scierotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 mi per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni
dall'allegagione dei primi frutti

CETRIOLO - contro Botrytis cineres e Scierotinia scierotiorum Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall allegagione dei primi frutti

AGLIO - contro Botrytis spp. e Scierotulm cepivorum

Trattamento ai buibilii 375-420 ml/100 Kg di matenale

Trattamenti alia parte aerea alia dose di 80-170 ml per 100 litin di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi

### CIPOLLA - contro Botrvtis app

Trattamento al seme 80 ml per 100 Kg di seme Trattamento alla parte aerea 80-125 ml per 100 i di acqua, avendo cura di utilizzare at-trezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi

### INSALATA (LATTUGA, INDIVIA) e TABACCO - contro Muffa grigia (Botrytis cinere

e Scierotinia (Scierotinia epp.)
Applicare 1,25-2 5 IV-la dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. Nel
caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente

FRAGOLA - contro Muffa grigia (Botritis cineres) Intervenire alla dose di 70-85 mi di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior nschio di infezione

- quando il 10-20% dei fiori sono aperti

alla sfortura
Indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento

### VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) Intervenire alla dose di 70-125 mi di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior

nschio di infezione

- fine finatura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura

invasiture - tre settimane prima del raccolto in annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in prechiusura grappolo ed il secondo all'invasitura. Nel caso di vanetà particolarmente suscettibiti (Pinot, Tocai, Meriot, Risealing, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

DRUPACEE - contro merciume bruno del Pesco, Albicocco, Susino e Ciliegio

- Marciume dei fiori effettuare due o tre trattamenti nel penodo intercorrente tra la comparsa dei bottorii fiorali e la piena fioritura, alla dose di ml 125-160 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- e dei frutti intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

NOCCIOLO - contro Marciume bruno Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione Ripetere eventual-mente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti

### PERO - contro Maculatura brune

Intervenire alla dose di 80-125 mi per 100 i di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pencolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti

ACTINIDIA - contro lifuffa grigia e Scierotinia:

Applicare 60-80 ml per 100 1 di acqua alla fine della fiontura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

### GIRASOLE

- Concia (contro Sciendinia spp.) 80-160 ml per 100 Kg di seme Trattamenti alla parte serea (contro Botrytis cinerea e Sciendinia) intervenire alla dose di 80 ml per 100 il di soqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritu-

### COLZA - contro Scienatinia scienationum

tervenire ad inizio fiontura alfa dose di 800-1250 ml/l-la.

- FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

  Contro Botryts omerea intervenire alla dose di mi 35-70 per 100 i di acqua nei penodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14
- Contro Rhizoctonia e Sclerotinia. 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la cosi di trepianto

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere inspettato il penodo di ca-renza più lungo. Devono motire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico. celazione compiuta

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Impregare esclusivamente in agnocitura nelle epoche e per gli usi con-sentiti, ogni altro uso è pencoloso Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato

il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SIFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezza-ture versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

10/12/98 15:54

### SIALEX® PASTA

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,
DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI
SOSPENSIONE CONCENTRATA

### SIALEX® PASTA

<sup>c</sup>Marchio Sumitomo Chemical Giappone Registrazione Ministero della Sanità n° 5761 del 23.02.1984 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. ~ Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro ......g. 50 (600 g/l)

Coformulanti......q.b. a g. 100





### Partita nº....

Contenuto: 0,100 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) -

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossic zione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il SIALEX PASTA è un fungicida particolarmente attwo nei confronti della Botrytis cineres, della Scieroticia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed omamentali.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si inferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-1000 I per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale

### POMODORO - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 70-80 mi di prodotto pei 100 i di acqua a partire dalla fiontura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Scierotinia

Trattamenti alla parte serea: 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLO - FAGIOLINO - contro Botrytis cineres e Scierotinia scierotionum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 i di ecqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione del primi frutti.

CETRIOLO - contro Botrytis cineres e Scierotinia scierotiorum

Trattamenti alia parte serea alia dose di 80-125 mi per 100 i di acqua ogni

Trettamenti alia parte aerea alia dose di 80-125 mi per 100 i di acqua ogi 10-14 giorni dall'allegagione del primi frutti.

AGLIO - contro Botrytis spp. e Scierotium ceptvorum

Trattamento ai buibilli 375-420 ml/100 Kg di matenale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

### CIPOLLA - contro Botrytis app.

Trattamento al seme: 80 mi per 100 Kg di seme

Trattamenti alla parte aerea: 80-125 mi per 100 i di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a besso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa del sintomi.

INSALATA (LATTUGA, INDIVIA) e TABACCO - contro Muffa grigla (Botrytts cineres) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

Applicare 1,25-2,5 l'Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa.

BIETOLA DA COSTE - contro Mutta grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia app.)

Applicare 80 mi per 100 litri di acqua dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni.

### ASPARAGO - contro Stamphylium

Intervenire alla dose di 80-125 mi per 100 i di acqua (pari a 0,8-1,5 l/ha) a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi della maiattia, ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni, se persistono le condizioni favorevoli aldi sviluppo della maiattia (piogge frequenti ed/od elevati valori di umidità). Adottare la cadenza più ristretta nel caso di elevate pressioni infettive.

### FRAGOLA - contro Muffa grigia (Botrytis cineras)

Intervenire alla dose di 70-80 mi di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione;

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei forì sono sperti
- ⇒ alla sfioritura.
- E' indispensabile assicurare la messima uniformità dei trattamento.

### VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 70-125 mi di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione;

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaletura
- ⇒ tre settimene prime del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di vanetà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

DRUPACEE - contro marciume bruno del Pesco, Albicocco, Susino e Cillegio (Monilia)

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di mi 125-160 di prodotto ogni 100 i di acqua.
- ⇒ Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 mi per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

### NOCCIOLO - contro Marciume bruno

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti.

### PERO - contro Maculatura bruna

Intervenire alla dose di 80-125 mi per 100 il di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

### ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

### **GIRASOLE**

- ⇒ Concia (contro Sclerotinia spp.): 80-160 ml per 100 Kg di seme.
- Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 80 mi per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

### COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/Ha.

### FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Contro Botrytis cinerea intervenire alla dose di mi 35-70 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni
- ⇒ Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRI-MA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRA-GOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, BIETOLA DA COSTE, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CI-LIEGIO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacial del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

6

### SIALEX 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA. DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

SIALEX® 50 WDG

Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Santà nº 8325 del 15.06.1993 Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Rom Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro...

Coformulanti.: .....q.b. a g.

Contenuto: 0,200 -0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg, 1 Kg (4 Sacchetti idrosokubili da 0,250 Kg); 1 Kg (2 Sacchetti idrosokubili da 0,500 Kg)

Il contendore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione, SUMITOMO CHEMICAL Co. - Ohita (Giappone) - Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e Stabilimento di confezionamento: SILIA Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatti con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il SIALEX 50 WOG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cine*-rea, della Sclerotinia ed altin funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
Le quantità sotto indicate si infenscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 i per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 i per ettaro per la vite e 600-800 i per ettaro per le colture erbacee)

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea):
intervenire alia dose di 80-150 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior
nschio di infezione

⇒ fine fiontura

- ⇒ pre-chiusura grappolo
- invaiatura tre settimane prima del raccolto

La setumane prima del raccotto In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in prechiusura grappoto ed il secondo all'Invaiatura Nel caso di vanetà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura

FRAGOLA: contro Muffa grigis:
Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior
nschio di infezione
⇒ inizio fioritura

- quando il 10-20% dei fion sono aperti alla sfiontura.
- ⇒ alla stioritura.
  E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta

POMODORO: contro Muffa grigia Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa gingia e Sclerotinia.

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia, l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare prù di due trattamenti per stagione.

### TABACCO: contro Muffa grigia e Scierotinia. Applicare 1,5 - 2 Kg/na dopo il superamento della crisi di trapianto

### GIRASOLE:

- Concia (contro Scierotinia) 100-200 g per 100 Kg di seme
  Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Scierotinia) intervenire alla
  dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fiontu-

- FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino)

  ontro Botrytis intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 il di acqua nei penodi di
  maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni
- contro Rnizoctonia e Sclerotinia 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto

### DRUPACEE:: PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO:

### contro Marciume bruno (Monilia) Marciume dei fion

Effettuare due o tre trattamenti nel penodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fio-rali e la piena fiontura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100°l di acqua Marciume dei frutti Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della rac-

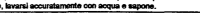
(Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui)

### MANDORLO:

contro Marciume bruno (Monilia) Marciume dei fion

intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fiontura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua

10/12/96 15.53



PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Scierotinia.

Trattamenti alta parte aerea. 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'aflegagione dei primi frutti (Si consiglia l'atternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare inspettivamente più di tre ed un intervento per stagione)

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE** 

**CON PRUDENZA** 

- AGLID: contro Botryts spp e Scierotium ceptvorum

  ⇒ Trattamento as butbiili 30 g/100 kg di materiale

  ⇒ Trattamenti alla parte aeree atla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima compersa dei sintomi e sino atla 4º foglia.

- CIPOLLA: contro Botrytte spp

  Trattamento al seme 1 g per Kg di seme

  Trattamenti alla parte aerea. 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla

### COLZA: contro Scierotinia scierotiorum

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Hs

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni Trattamenti alla parte aerea all dall'allegacione dei primi frutti

FAGIOLO e FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotionum Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litti di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

### ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Scierotinia.

Trattamenti in pre-reccolti

Applicare 75-100 g per 100 t di acqua alla fine della fiontura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccotta.

Difesa In post-raccotta:

Trattamenti con doccia (drencher) utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione, immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione

PERO: contro Macutatura bruna: Intervenire alla doce di 100-150 g per 100 i di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pencolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la caderiza dei trattamenti

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI
i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione
umana e del bestiamo. Per la distruzione delle sementi conciate non rutilizzabili devono e osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agnicoltura.

Avvertierza: In caso di misceta con attri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITÀ
Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminan su piccole superfici

CARRAGADIRE DIRECTION DE PREMIURAR SU DICCOR SUPERIOR SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 50 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impregare esclusivamente in agnicoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti, ogni attro uso è pencoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle suddette istruzioni è con-dizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle parite, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SPUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

### SIALEX 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA. DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

SIALEX® 50 WDG Marchio Surnitorno Chemical Giappon Registrazione Ministero della Santà n° 5325 del 15 06 1993 Industre Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Mitano

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono Procimidone puro qbag



Contenuto 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg), 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg)

Contentio 1 ng (e saccrem numerousmus e saccoursmus e sacc

MATURA DEL RISCHIO: Sestanza pencolosa per ingestrone, inalazione e contatto con la pelle NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo maccessibile er bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminaze altre colture, alimenti e bevande e consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

cazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

II SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Scierotinia ed attri fungiri che affliggono le colture eduli ed ornamentali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si inferiscono all'ufilizzo con volumi normali di acqua (2000 il per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 il per ettaro per la vite e 600-500 il per ettaro per le cotture erbecee) Cualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale

VITE. contro Muffa grigia (Botrytis cinerea):

enire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio

offine fioritura
opro-chiusura grappolo

etre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura 

FRAGOLA: contro Mi

FRAGOLA: contro Muffa grigia; Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio

E indispensabile un'ottima haghatura ceus pianus
POMODORO contro Muffa, je gi prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fiontura del primo
palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni
LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Scierotinia
Applicare i S-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'atternanza con prodotti a differente meccanismo
d'azione. Non effettuare pui di due trattamenti per stagione.

TABACCO contro Mulfa grigia e Sclerotinia. Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto

GIRASOLE

«Concia (contro Scierobnia) 100-200 g per 100 Kg di seme
«Trattarmenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Scierobnia) intervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fiontura FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino)

recontro Bothytos intervenire nati in seria eo in campo (escueda nei eccarativo)

contro Bothytos intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nei penodi di maggior nachio
infettivo, ripetendo eventualmente i trattamento ogni 10-14 giorni

contro Rhizoctonia e Sclerotinia. 4 g/mq di superficie in S-10 I di acqua, dopo la crisi di trapian-

DRUPACEE, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO contro Marciume bruno (Monilia)

Effettuare due o tre trattamenti nel penodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la pena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua.

Marciume dei frutti

marcrume dei frutti
Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccotta
(Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui)
MANDORILO contro Marcrume bruno (Monilia)
Marcrume dei fiori

Marciume dei fon 
intervenire nel penodo intercorrente tra la compansa dei bottoni fiorali e la piena fiontura, alla 
dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua 
PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa gingia e Scierotinia
Trattamenti alla parte aerea 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei 
primi frutti (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente piu di tre ed un intervento per stagione)

AGLIO: contro Botytes app e Scierotum ceprorum 

\*\*Trattamento ai builolii 30 g/100 Kg di matenale

\*Trattamento ai builolii 30 g/100 Kg di matenale

\*Trattamento alia parte aerea alia dose di 100-200 g per 100 km di acqua a partire dalla prima comparsa dei simtomi e sino alla 4º foglia

CIPOLLA' contro Botryts spp

\*Trattamento al seme 1 g per Kg di seme

\*Trattamento alla parte aerea 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a pertre dalla prima compansa dei sintomi e sino alla 4º foglia

COLZA, contro Sclerotinia aclerotiorum Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro Botytes cineres e Scientinie scientionim
Trattamenti alla parte seres alla dose di 100-150 g per 100 litti di acqua ogni 10-14 giorni dall'al-

10/12/96 15 52

FAGIOLO e FAGIOLINO: contro Botrytis cinerae e Scientinia scientiforum:
Trattamenti alla parte serea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei prim findti.
ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Scientinia
Trattamenti in pre-raccotta: Applicare 75-100 g per 100 i di acqua alla fine della fiontura-inizio
caduta petali ed eventualmente prima della raccotta
Difessa in post-raccotta: Trattamenti con doccia (drencher) ublizzare una sospensione allo
0,012% (12 g di prodotto ogni 100 i di acqua) Trattamenti mediante immerisone immerigere il
materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 i di acqua)
NOCCIOLO contro Marciume bruno Applicare 75-100 g per 100 i di acqua in prossimità dell'allegazione.

legagione. PERO: contro Maculatura bruna;

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 il di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pencolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formutati a base di Tiram o di Manoczeb, avendo cura di intensificare ta caderiza dei trattamenti.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

in trattato e reducati dalla semma non devono essere destinati all'alimentazione umana e bestiame Per la distruzione delle sementi conciate non nutilizzabili devono essere osserva-norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

te le norme vigenti sui rifluti tossici o i PREPARAZIONE DELLA MISCELA

nsione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici ac-

corgimenti 
"riempre il serbatolo dell'inoratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il maccanismo di agitazione, "jimmettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (il quali non devono essere sperti) direttamente all'interno del serbatoro stesso,
"completare al frempimento del serbatoro mantenendo in funzione per circa 5-10 minuto il mocantismo di agitazione dell'intrastrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

l'omogenezzazione della miscela.

Utilizzando acque partocolarmente fredde, il tempo necessano alla solubilizzazione ed all'omogenezzazione della miscela può aumentare.

Concia. Il prodotto va utilizzato secutuavamente per la concia "alumy" nempre un recipiente di il serbatio dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare, immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (quala non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatios stesso, completare si nempimento del serbativo mantenendo in costante agitazione la sospensione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con attri prodotti antiperassitari si consiglia di procedere prima alla introdu-zione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in tuo-ghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confiscioni parzialmente utilizzate

CUMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscribile con i più comuni fitofarmeci utilizzati in agnicoltura.

Avvertienza: In caso di miscreta con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza
più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionati per i prodotti più tressic

Cualora si verificassero casi di intressicazione informare il medico della miscretazione computa

FITOTOSSICITÀ

Sutta estime servici.

Sulle colture floreali ed omarmentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è cons-gliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

GINASCILE; 49 GIORNI PEN COLZA; 60 GIORNI PEN ACTINIDIA POST-RACCOLTA.
ATTENZIONE: Impregare esclusivamente in agricoltura notle epoche e per gli usa consentiti, ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per associrare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianta, alle persone ed agli arumali DA NON VENDERSI SFUSO.

re secondo le norme vicenti

ne da decreto Ministero Sanità MODO DI UTILIZZO

B





### **SIALEX 50 WDG**

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 8325 del 15.06.1993

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Procimidone puro......g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 250, 500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### AFITOX® AD

### CONCENTRATO EMULSIONABILE INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE

### AFITOX® AD

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 7322 del 16 12 1987 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Acefate purog.		
Acefate puro	10	(= 109 g/l)
Dimetoato puro g.	30	(=`327 g/l)
Dimetoato puro	100	` • ,
A 4'		



Il contentore non può essere nutilizzato

Contenuto: 0,200 - 0,250 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S p A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).





NOCIVO

Infiammabile. - Nocrvo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Conservare fuori della portata dei bambini. -Conservare il recipiente ben chiuso. -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.- Non respirare i vapori. -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. -Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Acefate 10%, Dimetoato 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

ACEFATE e DIMETOATO Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante) Sintomi
nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia,
ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione, atassia,
convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esten fosfonci, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono
provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito
spastica, delle estremita).

Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima (poco efficace per il Dimetoato)

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in grado di controllare un vasto numero di insetti dannosi il prodotto svolge la sua azione per contatto ed ingestione e parzialmente per azione di vapore; possedendo inoltre la capacità di penetrare e di diffondersi nei lessuti vegetali uccide anche quegli insetti non raggiunti direttamente dal getto irrorante Sua caratteristica è anche quella di riuscine a controllare, con una elevata azione abbattente, quegli insetti resistenti ai comuni insetticidi.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Pero e melo per la lotta a: afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea, Enosoma lanigerum), cocciniglie (Mytilococcus ulmi; Diaspis lepeni, Aspidotus perniciosus), ncamatrici (Pandemis sp., Capua sp., Cacoecia sp.), verme della frutta (Carpocapsa nomonella), psilta del nen (Psylla pum). Dose applicativa 200 ml/Hi

pomonella), psilla del pero (Psylla pyrr) Dose applicativa 200 ml/Hl
Pesco, sustino, albicocco, mandorlo, cilleglo contro afidi (Myzodes persicae,
Hyalopterus pruni, Brachycaudus spp.), cocciniglie (Diaspis pentagona), tignole
(Cydia molesta, Anarsia lineatella, Laspeyresia funebrana), campa del mandorlo
(Malocosoma neustria), mosca del ciliegio (Rhagoletis cerasi). Dose applicativa: 200
ml/H. Su cilianto et albicocco impriserare schapation pro-footiure.

ml/HI Su ciliegio ed albicocco impiegare solamente in pre-fioritura.

Arancio, limone, mandarino, contro tutte le cocciniglie (Pseudococcus citri; Mytilococcus sp., Ceroplastes sinensis, Coccus hesperidum, Aonidella aurantii, Chrysomphalus dictyospermi), tignola (Prays citri). Dose applicativa 200 ml/HI

Vite per la lotta contro cocciniglie (Pseudococcus citri, Targionia vitis; Pulvinaria vitis), tignole (Lobesia botrana, Chysia ambiguella). Dose applicativa. 200 ml/Hl. Olivo: contro la cocciniglia Mezzograno di pepe (Saissetia oleae), la mosca (Dacus oleae), la tignola (Prays oleae) Dose applicativa 200 ml/Hl.

Patatar contro afidi (Myzodes persicae ed afiri), la dordora (Leptinotarsa decemilneata) Dose applicativa 200 ml/HI

Barbabietola da zucchero: contro nottue (Mamestra sp.) Cleono (Temnorminus mendicus), afidi (Aphis fabae e Myzodes persicae). Dose applicativa 2 II/Ha.

Mais. contro piralide (Ostrinia nubilalis). Dose applicativa 2 II/Ha

Inoltre il prodotto può essere utilizzato per il controllo di tutti i parassti animali che attaccano la parte aerea delle seguenti colture floreali ed ornamentali in pieno cam-

18/11/96 16.05 7

po garofano, rosa, Asparagus sp., Ruscus sp., Bouvardia, ranuncolo, gladiolo, Allium da flore, Lilium varie cultivars, mimosa, fucsia. Dose applicativa 200 mileti

Per il controllo di tutti i parassiti citati, iniziare i trattamenti al primo apparire dell'infestazione e ripeterli secondo necessità

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti i concimi foglian, nonché con tutti gli insetticidi e i fungicidi di normale impiego sulle colture sopra elencate. Non è invece compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodoti....nù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa

### FITOTOSSICITÀ

Su fruttifen è prefenbile effettuare trattamenti con turno supenore ai 15 gg. Su pesco interrompere i trattamenti durante il penodo estivo. Non usare il prodotto su piante appartenenti alla famiglia delle composite, quali, crisantemo, carciofo, aster varie cultivars, marghente e simili. Su cultivars poco diffuse o di recente commercializzazione è consigliabile, prima di procedere a trattamenti su vasta scala, fare piccole prove parcellan.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è pencoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci Si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere alme no 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER SUSINO, PATATA, PESCO, MANDARINO, ARANCIO, LIMONE, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, 30 GIORNI PER PERO, MELO, 35 GIORNI PER OLIVO, 50 GIORNI PER VITE, MANDORLO, 60 GIORNI PER CILIEGIO, ALBICOCCO, MAIS

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ognì altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee altrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Santà

### POLICRITT® CL

SOSPENSIONE CONCENTRATA FUNGICIDA ORGANICO PER IL CONTROLLO DI NUMEROSE MALATTIE DEL MELO. DEL PERO. DEL PESCO. DEL SUSINO E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI.

### POLICRITT® CL

<sup>™</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S p.A - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 7269 del 26.11.1987 Industrie Chimiche Caffaro S p A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE





Partita nº....

Contenuto: 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina).

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione . - Possibilità di effetti irreversibili. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gil occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi

Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ciorotalonil 20%, Carbendazim 10% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CLOROTALONIL: Sintomi. irritazione per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante Può provocare danni renali ed atassia.

CARBENDAZIM Sintomi Non si conoscono casi di intossicazione umana Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico Pur essendo un carbammato, non inibisca l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il POLICRITT CL è un fungicida frutto della miscela di due principi attivi a differente meccanismo e modalità di azione. Il Chlortalonil è dotato di attività preventiva, alta resistenza al dilavamento ed azione acaro-frenante, mentre il Carbendazim è dotato di attività curativa, preventiva e di sistemia acropeta

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si nfenscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (20 hl/ha sui fruttiferi e 10 hl/ha sulle floricole ed ornamentali). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie

POMACEE (Meio e Pero) contro Monilia, Muffa grigia, Ticchiolatura, Alternana, Gloeosporium: intervenire alla dose di 200 ml per 100 litri di acqua nei periodi più favorevoli alla malattia.

DRUPACEE (Pesco e Susino) contro Monilia dei flori, effettuare 1-2 interventi all'inizio od a fine floritura alla dose di 200 mi per 100 litri di acqua; contro Monilia dei frutti: intervenire in pre-raccolta quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia (piogge o bagnature) alla dose di 200 mi per 100 litri di acqua; contro Nerume o Ticchiolatura (Cladosporium carpophilum) e Ruggini (Tranzschelia pruni-spinosae): intervenire alla comparsa dei primissimi sintomi alla dose di 200 mi per 100 litri di acqua.

parsa dei primissimi sintomi alla dose di 200 mi per 100 litri di acqua.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI in serra ed in pieno campo contro Muffa grigia, Oidio, Alternaria, Antracnosi, Cladosponosi, Ruggini, Ticchiolatura. Septonosi, Fusariosi: intervenire alla dose di 300-500 mi per

100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al primo apparire delle condizioni favorevoli alle malattie e ripeterii ogni 7-14 giorni secondo necessità.

### **AVVERTENZE:**

Su Pero, Melo, Pesco e Susino non superare i 4 trattamenti annui.

Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispettiyamente 12 e 24 ore dai trattamento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali ed antiparassitari a reazione

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale.

Suile colture floreali ed ornamentali, dato il grande numero di varietà e di specie coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminan su piccole superfici prima di generalizzare il trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 36 GIORNI PER SUSINO E 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

### Smattire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

### MICOSEP 80

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LE PRINCIPALI MALATTIE FUNGINE DELLE POMACEE, DEI POMODORI, DEL GAROFANO, DELLA ROSA, DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL PIOPPO, E PER LA CONCIA DEI SEMI DI CEREALI E DELLA BARBABIETOLA.

MICOSEP 20 Composizione Mancozeb puro.

.....q.b. a gr. 100 Coformulanti ......

SEPRAN z.r.i. - AGROCHIMICI - VI2 Fossanigo - z.i. sud - Isola Vicentina (VI)

Officina di produzione :

DIACHEM spa u.p. SIFA - Caravaggio (BG)
LIFA s.r.l. - Vigonovo (VE)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA s.p.a. - Colignola (RA)

TERRANALISI \$1.1. - Cento (FE)

Reg. n. 4580 dei 28.12.1981 dei Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: gr. 100 - gr. 200 - gr. 500 - kg. 1 - kg. 5 - kg. 25

Data di scadenza dell'autorizzazione : Come de Decreto del Ministero della Sanità.

IRRITANTE

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE - PLIO' PROVOCARE SENSIBII 177AZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori dalla portata del bambini. Conservare ioritano da allimenti o mangimi e da bevande. Conservare el riparo dall'umidità. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante fimpiego. Non respirare le poliveri in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>SINTOMI</u>: <u>Cute</u>: enterna, dermatiti, sensibilizzazione; <u>Occhio</u>: conguntivite irritativa, sensibilizzazione; <u>Apparato respiratono</u> irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; <u>Snc</u>: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. <u>TERAPIA</u>: sintomatica. <u>EFFETTO ANTABUSE</u>: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool e si marufesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

AVVERTENZE: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsì d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirame i vapori. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggersi le vie respiratorie (naso e bocca).

CARATTERISTICHE II MICOSEP 80 è un anticritogamico a vasto spettro d'azione, che agisce essenzialmente per contatto, carta i eris i ichie i i i inicoser su e un anticritogamico a vasto spettro d'azione, che agisce essenzalmente per contatto, particolarmente indicato per il <u>controllo delle principali malattie fungine</u> della Vite, delle Pomacee, del Pomodori solo fino alla prima fioritura, dei Garofani in pieno campo, del Pioppo, del Tabacco, della Rosa, nonchè per la <u>concia</u> di Cerealicole varie e della Barbabietola da zucchero. In dettaglio : <u>Vite</u>; contro la Peronospora; <u>Pomacee (meio, pero)</u>: contro la Ticchiolatura; <u>Pomodoro</u>: fino alla prima fioritura: contro Peronospora, Alternana, Septoriosi e Cladosponosi; <u>Fioricole (Rosa, Garofano)</u>: contro la Ruggine; <u>Pioppo</u>: contro la Marsonina: <u>Tabacco</u>: contro la Peronospora; <u>Concia semi di cereali (frumento, orzo, mais, riso, segale, sorgo)</u>: contro carie, carbone, elmintosporiosi, alla dose di 200/300 grammi per quintale di seme; <u>Concia semi di Barbabietola</u>: gr. 600 per quintale di seme.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO : Il MICOSEP 80 si impiega alla tiose di 200/250 grammi per ettolitro di acqua elevabile a 300 grammi per ettolitro nel caso di attacchi particolarmente gravi. Tali dosi si intendono per trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ndotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una crema densa; il resto dell'acqua si aggiunge gradualmente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

NON IMPIEGARE IN SERRA. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA' : Il MICOSEP 80 non è miscibile con i fitofarmaci a reazone alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese) e gli oli bianchi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico

FITOTOSSICITA': Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate fetel, Armella butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zacchermani

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 giorni. Su Pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### SUMIALFA® 11 EC

### INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIALFA® 11 EC

### COMPOSIZIONE:

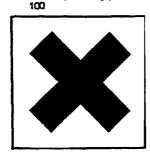
ESFENVALERATE, puro Coformulanti q.b. a

### FRASI DI RISCHIO:

- Nocivo per inalazione, inge-stione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi lavare immedia-



(= 100,1 g/l)

**NOCIVO** 

tamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.i. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricottura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

Officina di produzione:

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 Filh 40 (86)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V.

Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

SIPCAM S.p.A. - V. le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) PAN BRITANNICA Ind. - Herts (Gran Bretagna)

### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8024 del 16.03.1992

Contenuto netto: litri 0,1 -0,25 - 0,5 - 1 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio registrato Sumitomo Chemical Co., Osaka (Giappone)

### NORME DI SICUREZZA

- Conservare la confezione ben chiusa
- Non operare contro vento
- Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree rinorrea, tosse broncospasmo e dispinea, reazioni allergiche scatenanti anafiliassi, ipertermia, sudorazione, ecemi cutanei, collasso vascolare periferico Terapia sintomatica e di nanimazione NB - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE ATTENZIONE DA AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio-del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI PARTICOLARI - Il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api. Non trattare in floritura.

CARATTERISTICHE - Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene ai dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della bianta da proteggere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO 6i impiega, secondo le dosi e le DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO Si impiega, secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti cotture dal relativi fitofagi: POMACEE (melo, pero): Afidi:15-25 ml/hi; Ricamatrici: 20-25 ml/hi; Filiominatori: 40-50 ml/hi; Psilia: 40-50 ml/hi a fine inverno e 75-100 ml/hi ad inizio attacco. PESCO: Myzus persicae: 12,5-15 ml/hi in prefioritura; 15-25 ml/hi in post fioritura; Cidia ed Anarsia: 10-12,5 ml/hi; Ceratitis capitata: 10-12,5 ml/hi; Tipidi: 15-25 ml/hi. VITE: Tignola e Tignoletta: 10-15 ml/hi; Cicaline: 10-15 ml/hi. CAVOUL: Afidi: 15-25 ml/hi; Nottue: 25-30 ml/hi; Altica: 50-60 ml/hi. FAGIOLO, FAGIOLINO: Afidi: 15-25 ml/hi; Mosca bianca (Aleurodide): 20-30 ml/hi; Piraidi: 7,5-10 ml/hi; Tipide: 25-30 ml/hi. SPINACIO: Afidi: 15-25 ml/hi; Marmestra: 25-30 ml/hi. RADICCHIO. INDIVIA: Afidi: 15-25 ml/hi; Marmestra: 25-30 ml/hi. RADICCHIO. INDIVIA: Afidi: 15-25 ml/hi; Nottue: 25-30 ml/hi. 30 ml/hl. RADICCHIO, INDIVIA: Afidi: 15-25 ml/hl; Nottue: 25-30 ml/hl. 30 ml/hi. RADICCHIO, INDIVIA: Ang.: 15-25 ml/hi; Dorifora: 10-20 ml/hi. MELANZANA, POMODORO: Afidi: 15-25 ml/hi; Dorifora: 10-20 ml/hi; Mosca bianca (Aleurodide): 20-30 ml/hi. PEPERONE: Afidi: 15-25 ml/hi; Dorifora: 10-20 ml/hi; Mosca bianca (Aleurodide): 20-30 ml/hi; Piraide: 7,5-10 ml/hi. PATATA: Afidi: 15-25 ml/hi; Dorifora: 10-20 ml/hi. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afidi: 125-175 ml/ha; Afica: 500 ml/ha; Nottus: 500 ml/ha. ORZO, GRANO, SEGALE: Afidi: 125-175 mi/ha. CAROTA: Depressaria: 175-225 mi/ha; Afidi: 125-175 mi/ha. COLZA: Afidi: 125-175 ml/ha; Couthorhyncus spp.: 75-100 ml/ha; Meligete: 75-100 ml/ha; Pieris spp.: 175-225 ml/ha. SOIA: Udea ferrugalis: 175-225 ml/ha. TABACCO: Afidi: 15-25 ml/hi; Tripidi: 25-30 mi/hi; Epithrix hirtipennis: 500 mi/ha; Nottue: 55-60 mi/hi. COTONE: Afid: 125-175 mi/ha; Nottue: 500 mi/ha. MEDICA: Cavallette: 50-75 mi/hi su neanidi e adulti; 27,5-50 mi/hi solo adulti. ORNAMENTALI, FLOREALI: Affei: 15-25 ml/hi; Mosca bianca (Aleurodide): 75 ml/hi con trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni. PIOPPO: Afidi: 15-25 ml/hi; Criptomineo: 15-25 ml/hi. FORESTALI IN VIVAIO: Afidi: 15-25 ml/hi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di scqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

FITOTOSSICITA" - Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

INTERVALLI DI SICUREZZA - Pero, Melo, Pesco, Cavoli, Carciofo, Melanzana, Pomodoro, Peperone, Patata, Carota, Fagiolo, Fagiolino, Spinacio, Radicchio, Indivia: 7 GioRNi; Vite: 14 GioRNi; Barbabletola da zucchero, Grano, Orzo, Segale: 21 GIORNI; Colza, Sola, Tabacco: 30 GIORNI; Erba medica: 40 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

19.11.1996

### ETICHETTA PER CONFEZIONI DI PICCOLO FORMATO

### SUMIALFA® 11 EC

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

### SUMIALFA® 11 EC

### COMPOSIZIONE:

Esfenvalerate, puro

11 (= 100,1 g/l) 100

Coformulanti q.b. a

### FRASI DI RISCHIO:

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori - In caso di contetto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di



### NOCIVO

ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricottura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - V.lo V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 San Vincenzo di Galliera (BO)
EAYER. S.p.A. - Via delle modulate 19 FILAGO (BG)
PAN BRITANNICA INDUSTRIES Ltd. - Herts (Gran Bretagna) CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8024 del 16.03.1992

Contenuto ne to: litri 0.100 - 0.250 - 0.500

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

### **NORME DI SICUREZZA**

- Conservare la confezione ben chiusa - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, Ipertermia, sudorazione, ederni cutanei, collasso vascolare periferico. Terapla: sintomatica e di rianimazione. N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmonti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONEI DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le epi. Non trettare in floriture

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBAL-LAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **AVVERTENZA** PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

CYANAMID (logo)

19.11.1996

### BARRAL® 5-G

### INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA O DURANTE LA SEMINA

### COMPOSIZIONE:

CLORPIRIFOS, puro g 5 Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli incumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso d'imalessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi coloisce il SNC e le terminazioni parasimpatione le sinabsi pregangliari. le piacche neuromusoclari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa), nausea vomito - crampi addominali diarrea Broncospasmo ipersecrezione bronchiale edema polmonare Visione orfuscata miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia pertensione arteriosa fibrillazione

Sintomi centrali confusione atassia convulsion coma Cause di morte genera mente insufficienza respiratoria. Alcuni ester fosforio la distanza ci 7-15 giorni da l'episodio acuto i possono provocare un offetto neurotossico intarcato (paralis i flaccica i in seguito i spastica i delle estremita). Terapia atrochi a ad alte cour fino a combarso dei primi segni i ci atrochizzazione. Somministra e subito la pralidossima.

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegarsi esclusivamente il agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### **RISCHI PARTICOLARI**

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiamo, gli animali domestici ed i pesci

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### **MODALITA' DI APPLICAZIONE**

### CARATTERISTICHE

BARRAL 5G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui

Il BARRAL 5G si impiega alla difesa delle seguenti colture. Barbabietola da zucchero, cavoli, floreali ed ornamentali, legumi (fagiolo, pisello), mais, soia, girasole, cipolla, carota

### **DOSI D'IMPIEGO**

BARRAL 5G è consigliato per la disinfestazione del terreno, contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche alla dose di 32-40 kg per ettaro, incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura

Nel caso di trattamenti localizzati, il BARRAL 5G viene distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina e per il trapianto

In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima

Nella distribuzione di BARRAL 5G in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa, in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti

### **COMPATIBILITA'**

Il prodotto va impiegato da solo

### FITOTOSSICITA'

E' da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della barbabietola

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 60 GIORNI per barbabietola da zucchero e patata; 120 GIORNI per soia e girasole; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 GIORNI per carota e cipolla; 15 GIORNI per fagiolo, pisello.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officina di produzione:

SILIA S p A - Via Nettunense, km 23,400 Aprilia (LT) DIACHEM S p A - Albano S Alessandro (BG)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 1699 del 21.10.1974

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 10 - 25

Partita n.

CYANAMID (logo)

10 2 1997

Marchio Registrato American Cyanamid Company

### DELAN® MZ

Fungicida à vasto spettro d'azione, particolarmente indicato per la lotta contro la ticchiolatura del melo e del pero, la peronospora, l'escoriosi, antracnosi, marciume nero della vite, la peronospora, alternaria, septoriosi, cladosporiosi, antracnosi del pomodoro (solo fino alla prima fioritura), la ticchiolatura e la marssonina del pioppo. Con la concia del riso, Delan MZ, svolge inoltre azione di controllo sulle alghe verdi e collaterale sulle brune. Polvere bagnabile.

### DELAN® MZ

### COMPOSIZIONE:

g 12,3 Ditianon, puro Mancozeb, puro 44 Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO:

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Irritante per le vie respiratorie



### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

- Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le poiveri

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:
BAYER S.p. Alia delle Industrie Filago (BG) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torncelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 4942 del 23.09.1982

Contenuto netto: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

Marchio registrato American Cyanamid Company

### NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto -Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DITIANON 12,3% e MANCOZEB 44% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DITIANON - Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

MANCOZEB - Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC atassia, cefelea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

### Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza trattamento sintomatico con unquenti antistaminici su versone a pelle sensibile. In casi gravi con pomate cortisoniche. ggiunta di zolfo al formulato può esaltare l'irritazione cutanea se sto nelle ore più calde del giorno

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. DELAN MZ è nocivo per il bestiame e per i pesci, gli animali domestici e gli Insetti utili.

### **MODALITA' D'IMPIEGO**

Sciogliere la dose prescritta in poca acqua, agitare la poltigilia ottenuta ed aggiungeria all'acqua rimanente.

CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA

VITICOLTURA: Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero. 200-250 g/hl. MELO E PERO: 200-250 g/hl. POMODORO: Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Antracnosi: 200-250 g/hl. PIOPPO: Marssonina e Ticchiolatura: 300 g/hl. RISO: Alghe verdi e brune delle specie: oedogonium sp, anabaena sp., gleotrichia: 600 g/100 kg di seme per trattamenti al seme.

### NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'. DELAN MZ è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari comunemente impiegati. Evitare comunque la miscela con oli minerali.

FITOTOSSICITA'. Leggeri fenomeni di Ingiallimento fogliare nei primi trattamenti in prefioritura su mele imperatore. Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference Coscia, Curato, Decana del comizio, Gentil lanca, Gentilona, Glardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### CYANAMID (logo)

20. XI, 1996

### TERIAL® 7,5 GRANULI

### INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA O DURANTE LA SEMINA

### COMPOSIZIONE:

CLORPIRIFOS, puro g 7,5 Coformulanti q b a g 100

Marchio Registrato American Cyanamid Company

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contam nazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico niostrandogli questa etichetta

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea vomito crampi addominali, diarrea Broncospasmo ipersecrezione bronchiale edema polmonare. Visione offuscata miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia pertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali confusione, atassia convulsioni coma Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall' opisodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato i paralisi flaccida in seguito spastica celle estremita) Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropin zzazione Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### RISCHI PARTICOLARI

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### MODALITA' DI APPLICAZIONE

Il TERIAL 7,5 GRANULI è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui. TERIAL 7,5 GRANULI si impiega per la difesa delle seguenti colture. Barbabietola da zucchero, mais, tabacco, patate, oleaginose (girasole, soia), cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero), fagiolo, pisello, carota,cipolla, colture floreali ed ornamentali

### **DOSI D'IMPIEGO**

Il TERIAL 7,5 GRANULI è consigliato per la disinfestazione del terreno, contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche alla dose di 32-40 kg per ettaro, incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura Nel caso di trattamenti localizzati, il TERIAL 7,5 GRANULI viene distributio a 10-16 kg nei solchi preparati per la semina e per il trapianto. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima. Nella distribuzione del TERIAL 7,5 GRANULI in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa, in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti

### COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

### FITOTOSSICITA'

E' da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della barbabietola

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della raccolta per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 120 GIORNI per soia e girasole; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 GIORNI per carota e cipolla; 15 GIORNI per fagiolo e pisello.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officina di produzione:

DIACHEMI S p A. - Albano S. Alessandro (BG)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S p A Divisione SIAPA Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S p A - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
SIPCAM S p A - V le V Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n 1701 del 21.10.1974

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 10 - 25

Partita n.

CYANAMID (logo)

10.02. 1997

# FUNGI MZ

A .ticrittogamico organico ad azione preventiva Polvere bagnabile ATTENZIONE: manipolare con prudenza

puro g 80 inerti, disperdenti, ba-COMPOSIIZIONE mancozeb

R 37 Irritante per le vie respira-FRASI DI RISCINO

q.b. a g 100

R 43 Pud provocare sensibilizzazione per contatio con la pelle

IRRITANTE

# CONSIGLI DI FRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini S 8 Conservare al riparo dall'umidità

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 Non manglare, ne bere, ne fumare durante l'impicgo

S 22 Non respirare le polocii S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con fa pelle

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile nostrangli l'etichetta ). S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

SIVAM - SOCIETA" ITALIANA VEHERUNARIA ACIRICO-LA MILANO S p.A.

VIA SCARLATIT, 30 - 20124 MILANO TEL. (02)66708.1

- Isola LIFA OFFICINA DI PRODUZIONE  $(\Lambda I)$ Vicentina Registrazione Ministero della Sanità n. 1424 del 78/1/1974

25 ı 10 ı വ Kg 1 – QUANTITIA' NEI'IA

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERU RIUTILIZZATO

PAKITI'A N.

## NORME I RECAUTIONAL

Von contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d acqua Johnstone In conferious ben china

Dopo la mantpolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

RESCRIZIONI PARTH OLARI

onservate in lungo fresso ed orchatto, hortano dall'umbilliò e dal lua volta aperta la conferione utilizzare tutta ti contenuta, mone.

duninto il trattamento proteggero le vio respitatorie (unso e bucca). n case of maleksere therreis of medice mentrander if questo eff hetth.

INFORMAZIONI PER IL'NIEDICO

Sintomi: crite: et ilema, de mativi, sensibilizzazione; oc-cino: congiuntivite in tiutivi, sensibilizzazione; appurato respiratorio; britazione delle prime vie aerec, broncopa-ita asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefa-tea, confusione, depressione, iporeflessia.

so di concomitante o'prepressa assunzione di aleoot, e st manifesta con mansea, vomito, sudorazione, sete inten-Sty, dolore precordiale, inchendla, vistone confusa, vertigini, potensione ortostatica, dopo qualche orn Il viso da paonazzo disensa paulido e l'ipotensione si oggrava fino al collasso ed alla petilita l'erapha: slutomalica, effetto antabuse, si rerillea la cacostlenza.

Consultare un Centro Antiveleni

;

# MODALHA' D'INH IEGO

Il FUNCII MZ è us no per trattamenti liquidi alla dose di g. 150-300 per 100 litri di acqua, dose valida per tratta-menti con pompa a volune normale.-HFUNGH MZ è mato nella ditera delle seguenti colture d'ule crittogame indicate;

vite: contro peronospora;

· pomodoro (fino alla prima finitura); contro perono po melo e pero: contro ticchiol ama, Glocosporium;

i, alternatiosi, septoriosi, antracnosi;

fabacco: contro peronospora tabacia y, una senosi; garofano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi; cerculi in cumpo (escluso Riso e Mais); pioppo: contro marsconina, ticchiolatma;

ODSILIUMA HERO

contro ruggine, septoriosi

- DIVIETO D IMPTIGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE, - DIVIETO D IMPIEGO IN SERRA;

Danon applicace con mezzi na d

Compatibilità

Mix ibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tulti quelli di mostra produzione, ad eccezione della politigia bordolese. Evit tre miscele con concini fogliari conferenti boro. Avvertenze in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perio do di carcara più lungo. Devono inoltre essere osservate ei nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Onaloga si verificassero casi di uttossicazione informa re il mettico della miscelazione compinta.

l'itotos virità

Varietà di pere sensibili al mancozeb: Ab ue I etel, Armella, Butirra precuce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Centil Bianca, Gentilona, Ciardino, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadonena, Spinacarpi, Zecchetmanna.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Aft uzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentit; ogni altro uso è peri coloso.

Chi impiega il prodotto è respons bile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzia le pei assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anim ili.

DA NON VENDERSI SFUSO

II PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DI VONO LESSERL SMALTITI SECONDO LE NORME LINESIA



20124 Adding • Via Scarlatti 30 let 02 66708 1 • letex 320379 • Lax 02 66981759 VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA SOCIETA' ITALIANA

S.T.J. SOLFOILCHICA HALTANA Spa - Via Extract: 2 Coliqueta (NA) per taglie da Kg 1 - 5 - 25 Altre Officine autorizzate:

CHEMIA SpA - S. Agostino (If) c | | | A. r | - Vigonovo (VF) per taglic da Kg | - 10 - 25 DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) - DIACHEM SPA-Unità Produttiva S.I.F A - Caravaggio (BG) per taglie da Kg 1-5-25

### MANEZINE

Fungicida organico per la difesa delle colture agricole

MANCOZEB puro COMPOSIZIONE

8 80 qb. s.g. 100 Coformulanti

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

initiante per le vie respiratorie

FRASI DI RISCHIO



PRITANTE

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare rivori dalla portata dei bambini Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non manglars, ne' bers, ne' fumere durante l'impiego Conservars al riparo dall'umidita' Evitare il contento con gli occhi e con la pelle

La caso di incidente o di malensere consultare immediatamente il medico (se possibre, ensurangli l'etichetta) Usere indomenti protettivi e guanti adatti respirare le polyeri 8

TITOLARE DELL'AUTÒRIZZAZIONE

Via Masserenti, 22 1/6 BOLOGNA AGRONOVA S.R.L.

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIEN ( \$ 1 ) DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 0356 del 15/1/1972

QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO: g 5.10.20.50.100.250.5 $\infty$   $\kappa_0$  1.5.10.25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidi-ta" e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento protaggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintoni cute eritema dermatiti sensibilizzazione; occhio congiuntivite arntativa, sensibilizzazione; apparato ruspira terio: irratzione delle prime vie serse, broncopatia sematiforme, sensibilizzazione; SNC: stassia, cefalea, confusione, depremione, iporeflessia.

Terapia; sintomatica. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa ssanuzione di alcool e si manife-sta con namea, vomito, sudorazione, sete intena, delore precordiale, tachicardia, viscose confusa, vertigini, ipotensio-ne ortostatica. Dopo qualche ore il viso da passazzo diventa pallido e l'ipotentione si aggrava fino al collesso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il MANEZINE combatte la maggiornaza delle crittogame come; Pomacce contro Ticchiolatura alla dose di 200 g.hl -Vite; contro Peronospora, Antramosi alla dose di 200 -250 g.hl.- Pomodoro; (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Septoria alla dose di 200 g.hl - Gerofeno; contro Ruggine, alla dose di 200 g.hl - Pioppo; contro Marstonina. 400 g/hl. - Tabacco: contro Peronospora e Antracuosi in pieno campo: 200-250 g/hl. - Cereali in

campo (esclusi Mais e Riso): contro Ruggine, Septoria: 2,5-3 kg.fin EPOCA DI IMPIEGO

L'epoca di impiego non differisce da quella dei normali fingicidi e segue i calendari gia'in uso Per prepurare la polti glia, etemperare la dose necessaria di MANEZINE in poca acqua e, rimestando continuamente, portare a volume.

DIVIETO DI IMPIECO

Divieto di impiego in serra; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il MANEZINE e' compatibile con la maggior parte dei prodotti sitosanitari comunemente impiegati Risulta incompa-Avvertenza: in caso di miscela con akri formulasi deve essera rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono mol-tre essere osservate le nome precazzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossitibile con la poltiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di Boro e con poltiglie alculine in genere. cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

E'fitotossico per le vrietà di pero sensibili al mancozeb: come Abate Fetel,Armella, Butstra precoce, Morettini, Confe rence, Coscia, Curato, Decena del comizio, Gentil bianca, Gentidona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

INTERVALLO DI SICUREZZA 28 giorni

Attenzionel Da impiegare echiavamente in agricoltura nelle spoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericolo-so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle auddette intruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli mimali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

# NORME PRECAUZIONALI

Non contentinere altre colture o corsi d'acqua Non operare contro vento.

### MANEZINE

Fungicida organico per la difesa delle colture agricole

COMPOSIZIONE MANCOZEB puro

g 80 q b. a.g. 100 Coformulanti

irritante per le vie respiratorie FRASI DI RISCHIO

Puo' provocere sensibilizzazione per contetto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini CONSIGE DI PRUDENZA

Conservare Icotano da alimenti o mangimi e da bevande Non mingiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Conservary al riparo dall'umidita' Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirate le poliver

In case di incidente e di malensere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti

**IITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE** 

Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA AGRONOVA S.R.L.

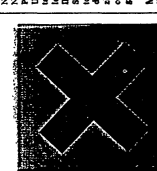
DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA) OFFICINE DI PRODUZIONE

Registrazione Ministero della Sanita' n. 0356 del 15/1/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO (in confezioni idrosolubili); 8 10 (a.1 x 10 g), g 20 (a.1 x 20 g); g 50 (a 1 x 50 g), g 100 (a 1 x 100 g), g 100 (a.2 x 50 g), g 250 (a.1 x 250 g); g 500 (n.5 x 100 g); kg i (n.4 x 250 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



RRITANTE

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d acqua

Uns volts sperts la coafezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in kuoso fresco ed saciutto lontano dall'umidi-ta 'e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli quente etichetta. Durante il trattamento protaggere PRESCRIZIONI PARTICOLARI

le vie respiratorie (nazo e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatki, senabilizzazione; occhio congiuntivite eritativa, tenabilizzazione; apparato respira confius, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche orn il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotennione si ag-grava fino al collesso ed alla perdita di coscisaza. Consultare un Centro Antivelsal torio: irritazione delle prime vie nerre, broncopatia namatiforme, sensibilizzazione; SNC: ninstin, cefalen, confusione, depressione, ipornilessa. Terupia: sintomatica. Effetto antabuse: si verifica in caso di conconstante o pregressa ssum-zione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, audorazione, sets intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione

### MODALITA' DI IMPIEGO

il MANEZINE combatte la maggioranza delle crittogame come: Pomacee contro Ticchiolatura alla dose di 200 g.Al Vice contro Peronospora, Antracnosi alla dose di 200 -250 g./hi Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Septona alia dose di 200 g/hl. - Garofano: contro Ruggine, alla dose di .200/g/hl.- Pioppo: contro Marasonina. 400 g/hl. - Tabacco: contro Peronospora e Antracnosi in pieno campo: 200-230 g/hl. - Cereali in campo (esclusi Mais e Riso): contro Ruggine, Septoria: 2,5-3 kg/ha

EPOCA DI IMPIEGO

L'epoca di impiego non differiace da quella dei normali fingicidi e segue i calendari gia in uso. Per preparare la polti-glia, stemperare la dose necessaria di MANEZINE in poca acqua e, , rincettando contmuamente, portare a volume

Diviete di impiego in serra; diviete di impiego su coiture diverse da quelle indicata. DIVIETO DI IMPIEGO

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

il MANEZINE e' compatibile con la maggior parte dei prodotti sitosanitari comunemente impiegati Riaulta incompa tibile con la politiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di Borto e con politiglie alcaline in genere. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulari deve essere nspettato il periodo di carenza piu lungo. Devono moltre essere osservate le nonne precauzionali presentte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compatta

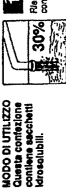
### FITOTOSSICITA'

E' fitotosuco per le vrietà di pero sensibili al mencozeb come Abate Fetel, Armella, Bulirra precoce Morettini, Confe rence, Cogeng Curato, Decana del comizio Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principeasa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

# INTERVALLO DI SICUREZZA 28 giorni

Attenzione. Da impiegare echiarvamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispete to delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli mimali.

# smaltire secondo le norme vigenti - da non vendersi sfuso

















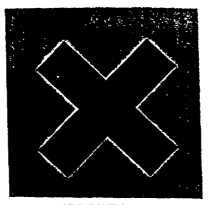
Aggiungere la restante acque nell'atomizzatore.

### MANEZINE

Fungicida organico per la difesa delle colture agricole (Polvere bagnabile) SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 80 Coformulanti q.b. a g.100



**IRRITANTE** 

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Contenuto netto : g 10 - g 20 - g 50 - g 100 - g 250

AGRONOVA S.R.L. Via Massarenti 221/8 - BOLOGNA

Registrazione Ministero della Sanità n. 0356 del 15.01.1972

Officina di produzione DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### **MANEZINE**

### Fungicida organico per la difesa delle colture agricole

### COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 80 Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA** 



Conservare fuori della portata dei bambini-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contato con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargti l'etichetta).

AGRONOVA S.R.L. via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

### OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - Albano S.Alessandro (BG)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. -Cotignola (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A - Torrenieri frazione di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0356 del 15.01.1972

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 5 - 10 - 20

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostandogli questa etichetta. Durante il trattamento protaggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO: vedere foglio illustrativo

**DIVIETO DIIMPIEGO IN SERRA** 

DMETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": Il MANEZINE è compatibile con la maggior parte del prodotti fitosanitari comunemente impiegati. Risulta incompatibile con la poltiglia solfocalcica, con prodotti ad alto tenore di Boro e con poltiglie alcaline in genere. Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici - Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compoiuta.

FITOTOSSICITA': vedere foglio illustrativo INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

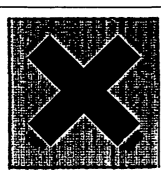
ATTENZIONE: da impiegare escusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicuare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

### STIPHATE

fruttiferi, vite, colture floreall in pieno campo, Insetticida aficida in poívere solubile lepidotteri vari e mosche minatrici su da Impiegarsi contro afidi, tripidi, arboree ed erbacee



NOCIVO

### COMPOSIZIONE

Coadiavanti inerti q b. a.g. 100 100 g di prodotto contengono: Acefale puro

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per malazione, ingestione e contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

in caso di malemere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Conservare lontano da alumenti o mangani e da bevande Non mangiare ne bere, ne frmare dirante l'impiego Evitare il contrato con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla postata des bambini Usare indumenti protettivi e guanti adalti Non respirare le polveri

# INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Masmenti, 221/6 BOLOGNA AGRONOVA S.R.L

# OFFICINA DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

# Registrazione Ministero della Sankà n. 5655 del 28/12/1983

QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO? kg 1 kg 1 (n 1 x 1 kg); kg 1 (n 10 x 100 g) g 500 (n. 5 x 100 g) in secchetti idrosolubli!

IL CONTEMTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro venta. Non disfusi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

muscarnici (di prima comparsa): naisea, vonido, cranpi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchia le, edema polmonare Visione offuecata, miosi Salvazione e sudorazione. Bradicardia (mcostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparas): mtanis e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertenzione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atauna, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente sisufficienza respusioria. Alcuni esteri fosforici a distanza de 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotosnico ritardato (paralisi flaccida, in seguito mpartica, delle estremita"). Termia: atropina ad alte don fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Sutoms copisce il SNC e le terminazioni purasinipatiche le sinapsi pregangliuri, le placche neuromuscolari

Somministrare subito la pralidousima. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

lo STIPHATE è un insetticida foaforganico che agisce per contatto ed ingestione (con possibilità di citotropismo) ha una pernistenza sulle foglie di 7-10 giorni, possede una azione rapida contro gli afidi, mentre verso altri mestit, quali

per esempio le larve ricematrici, explica la sua efficacia qualdhe giorno dopo il trattamento.

DOSI E MODALIATA'DI IMPIEGO

Lo SITPHATE si impiega in trattamenti a volume normale alla seguenti dosi per ettolitro di acqua:
POMACEE (Melo e Pero) 80-120 gh I contro tutti gli affai, 120-150 ghl contro la carpocapaa.

PESCO E SUSINO: 120-150 ghl contro gli affai, e ricematrici della frutta e l' anarsia (LAIBICOCCO: 120 ghl contro gli affai le ricematrici della frutta e l' anarsia (prattamenti in pre-fioritura)

CILIEGIO: 120 ghl contro gli affai, le ricematrici della frutta e l'anarsia (trattamenti in pre-fioritura)

AGRUMI: 80-120 g/hl contro gli afidi e 100-150 g/hl contro le cocciniglie COLTURE FLOREALI in pieno campo 80-120 g/hl contro afidi, aleurodidi; 120-150 g/hl contro le mosche minatrici;

MANDORLO: 120 ghl contro gli afidi, le ricamatrici della frutta e l'anarsia

OLIVO. 80-120 g/hl contro morer a tignola; 100-150 g/hl contro cocciniglie
FRAGOLA: 120-150 g/hl, contro tortricidi, applicacione solo fino alla ripresa vegetativa.
Lo STPHATE si impiega alla seguenti dosi per ettaro:
TABACCO:08-1,2 kg contro afide verde
PATAIA : 0.8-1,2 kg contro afide verde GAROFANO in pieno cumpo: 120-130 g.hl contro bega verde; 80-120 g.hl contro tripidi. VITE: 80-120 g.hl contro tignola e cicaline; 120-130 g.hl contro nottue

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 0,8-12 kg contro afide verde e mosca MAIS: 1,2 -1,5 kg contro la piralide.

PREARAZIONE DELLA MISCELA: stemperare prima il prodotto con poca acqua, quindi versarlo, agitando con cura, nella rimanente quantità di acqua necessaria a diluirio alla concentrazione yoluta. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Lo STIPHATE e' compatibile con 1 più comuni prodetti ficomnitari di uso primaverile petivo, eccetto I prodotti sorte: COMPATIBILITA'

Per eviere evenkali facon eni filocosici, non effettuev sui frutiferi tratamenti ad intervalit inferiori si 15 giomi e non eseguire nei mesi estivi interventi mi pesco. Si consiglia inoltre di effettuare saggi varietali su piccola scala ed eviture interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate. cazione informere il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITA'

Avvertenza: in caso di miscela cos altri formulati deve essera rispettato il periodo di careaza piu<sup>n</sup> hango, Devono mol-tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plu' tossici. Qualora as varificameno casi di intonsi-

mente alcalini quali i polizolfuri di bario e di calcio e la poltiglia bordolese.

RISCHI DI NOCIVITA' Non eseguire trattamenti darrate la fioritura essendo il prodotto tossico per gli insetti utili

Abicocco, Ciliegio, Main: 60 giorni; Vite, Mandarlo : 50 giorni; Fragolu: 45 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacce: 30 INTERVALLO DI SICUREZZA giorni; altre colture: 21 giorni.

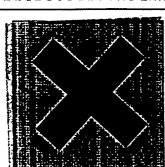
Accezione Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentati ogni altro uso e' pericolo-so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianalle persone ed agli mimali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### STIPHATE

fruttiferi, vite, colture floreali in pleno campo, insetticida aficida in polvere solubile lepidotteri vari e mosche minatrici su da implegarsi contro afidi, tripidi, arboree ed erbacee





NOCIVO

### COMPOSIZIONE

Condinventi inerti q.b. a.g. 100 Acefate puro

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO

## CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangani e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare ne bere, ne finnare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con in pelle Non respirare le polveri

In caso di malersere consultare il medico (se possibile mostrargli l'elichetta) Usare inchementi protettivi e guanti adatti

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L. Via Masserenti, 221/6

BOLOGNA

### STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. OFFICINA DI PRODUZIONE

via Torricelli, 2 · COTIGNOLA (RA)

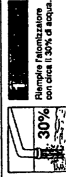
Registrazione Ministero della Sanità n. 5655 del 28/12/1983

QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO in confezioni idrosolubili): kg 1 (n i x 1 kg); kg 1 (n l0 x 100 g) g 300 (n. 3 x 100 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti Idrosolubili.

















Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre cohure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non op 🖪 contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni INFORMAZIONI PER IL MEDICO

le, edenna polmonare Visione offuncata, miosi Salivazione e suchrazione. finalceredia (incostunte). Sintonni nicet mici (di seconda compara); actenia e paralisi muscolari Tachionrcha, ipertennione nateriosa, filvillazione. Sintomi centrali, conflusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri Cosforici, Sintomi: comisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregenglitari, le placche neuromuscolari. Imtomi muscaratici (di prima comparsa); nausea, vomito, champi addominali, diarrea. Broncospasino, increecrezione brunchia a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardalo (paralisi flaccida, in reguito spastica, delle estremita"). Termia: atropina nd alte Cosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidomina.

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Lo STIPHATE è un insetticida fosforganico che agiace per contatto ed ingestione (con possibilità di citotropismo); ha una persistenza sulle foglie di 7-10 giorni, possicce una azione rapida contro gli sfidi, mentre verso albri insetti, quali per esempio le larve ricamatrici, esplica la sua efficacia qualche giorno dopo il trattamento. DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

"marria AGRUMI: 80-120 g/hl contro gli afidi e 100-130 g/hi contro le cocciniglie COLTURE FLOREALI in pieno campo 80-120 g/hl coatro affel, aleurodidi; 120-150 g/hl contro le motche minariel; GAROFANO in pieno campo (20-150 gAl contro bega verde; 80-120 gAl contro tripidi. VITE: 80-120 gAl contro tignola e cicaline; 120-150 gAl 120-150 g/bl contro gli siddi, le ricematrici della frutta e l'enarsia. ALBICOCCO: 120 g/bl contro gli siddi, le ricem matrici della frutta e l'enarsia (trattamenti in pre-fioriura) CILIEGIO: 120 g/bl contro gli sildi, le ricematrici della POMACEE (Meto e Pero) 80-120 gh teontro tutti gli afidi, 120-150 ghi contro la carpocapan PESCO E SUSINO: fruta e l'anarsia (trattamenti in pre-fioritura) MANDORLO: 120 g/ul contro gli affel, le ricamatrici della frutta e contro notine OLIVO: 80-120 g/hl contro mosca etignola, 100-150 g/hl contro cocciniglie FRAGOLA: 120-150 Lo STIPHATE ei impiega in trattamenti a volume normale alle seguenti dosi per ettolitro di acqua: gall, contro tortricidi, applicazione solo fino alla ripresa vegetativa

Lo STDHATE si impiega alle seguenti dosi per ettaro: TABACCO:0,8-1,2 kg contro afide verde PATATA 0,8 - 1,2 kg contro afide verde e mosca MAIS: 1,2 -1,5 kg contro afide verde e mosca MAIS: 1,2 -1,5

kg contro la piralide. PREPARAZIONE DELLA MISCELA: stemperare prima il prodotto con poca acqua, quindi verasrlo, agitando con cura, nella rismanente quantità di acqua necessaria a diluirlo alla concentrazione voluta. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Lo STIPHATE e' compatibile con i più comuni prodatti stegmitari di uso primaverile estivo eccetto i prodotti sorte Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo Devono mol mente alcalini quali i polisoffuri di bario e di calcio e la politglia bordolese COMPATIBILITA'

tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' :Per evitere eventuali fenomeni fitotomici, non effettuare sui fratifen trattamenti ad intervalli in feriori ai 15 giomi e non eseguire nei mesi estivi sisterventi sul pesco. SI consiglia siotire di effettusre saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prana dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate. RISCHI DI NOCIVITA': Non eseguire trattamenti durante la fioritura essendo il prodotto tostico per gli insetti utili

Albicocco, Ciliegio, Muis: 60 giorni; Vite, Mandorlo : 30 giorni; Fragola: 45 giorni Olivo 35 giorni; Pomacee 30 INTERVALLO DI SICUREZZA

delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian Attenzionel Da impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericolo so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali denni deriventi da uso improprio del preparato. Il rispetto giomi; altre colture: 21 giomi.

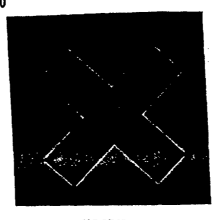
te, alle persone ed agli mimali. DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili G

### STIPHATE

Insetticida aficida in polvere solubile da impiegarsi contro afidi, tripidi,lepidotteri vari e mosche minatrici su fruttiferi, vite, colture floreali in pieno campo, arboree ed erbacee SACCHETTI IDROSOLUBILI.

COMPOSIZIONE :
Acefate puro g 42,5
Coformulanti q.b. a g.100



**NOCIVO** 

### NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Contenuto netto: g 500 - kg 1

AGRONOVA S.R.L. Via Massarenti 221/6 - BOLOGNA

Registrazione Ministero della Sanità n.5655 del 28/12/1983

Officina di produzione STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

27-9-1997

Anticrittogamico a largo spettro di azione contro cetriolo, melone pisello, fagiolino, fagiolo, patata, pomodoro, sedano, piante ornamentali e da fiore varie malattie fungine del pero, melo, pesco, Sospensione concentrata

Registrazione Ministero della Sanità N. 8907 del 06/08/1996

40,7 (=480 g/l) g 100 8 CLOROTALONIL puro Coformulanti q.b.a Composizione

Nocivo a contatto con la pelle e per Ingestione. Possibilità di effetti Irrever-FRASI DI RISCHIO

conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Evitare il contatto con gli menti o mangimi e de bevande. Non occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare Immediatamente ed abbondantemente con acqua e protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se posconsultare il medico. Usare indumenti CONSIGL! DI PRUDENZA

NOCIVO

# Via Vincenzo Monti, 8 - 20123 Milano ISK BIOSCIENCES s.r.l.

sibile, mostrargli l'etichetta).

- Omnichem - Dynamietlaan 1 - 8-2490 Balen (BELGIO) Stabilimenti di produzione:

Hoechst U.K. Ltd.

Sandail Road, Wisbech - Cambridgeshire (INGHILTERRA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº Contenuto 0,250-0,500-1-5 L

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa Non operare contro vento.

Corei 0 Non contaminare altre colture alimenti e bevande

to di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in vie respiratorie (naso e bocca). Nella preparazione della mi-PRESCRIZIONI PARTICOLARI Durante il trattamento proteggere scela munitei di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti' appositi, possibilmente all'aperto o In locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposiprossimità di corsi d'acque.

torio, irritante ocuinte con possibile opacità comesie. Sensibiliz-Sintomi: Intitante per la cute e le mucose dell'apparato respiratente. Può provocere danni remelli ed atessie. Consultare un Centro Antivaleni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO farapia: eintomatica.

CARATTERISTICHE

consente di combattere contemporaneamente diverse BRAVO è un fungicida a largo spettro di azione

ç

malattie delle piante.

tamenti, impiegando il prodotto in miscela con fungicidi Meto e Pero: contro Ticchiolatura, Marciumi, Cancro dei rami, Alternaria 1,5-2 I/ha. Effettuare al massimo 4 trat-INDICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO sistemici.

Cladosponosi, Marciumi, Monilia 2 I/ha. Effettuare al massimo 4 trattamenti, impiegando il prodotto in miscela con fungicidi sistemici. Pesco e Susino: contro Bolla,

Orticole: contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Seporia, Cladosporiosi, muffa grigia, Ruggine:

coltura	dose ettaro	nr. trattamenti
sedano	2,5-3 litri	3 in pieno cempo
pomodoro	2,5-3 litri	3 in pieno campo e 5 in serra
cocomero, melane, cetríala	2,5-3 litri	3 in pieno campo e in serra
fagiolo, pisello, fagiolino	2 litri	2 in pieno campo
cipolla	2,5-3 litri	2 in pieno campo
patata	2,5-3 litri	2 in pieno campo

Colture floreali ed ornamentali: contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggine, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Antracnosi 2,5-3,5 I/ha.

tà di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento. pe a volume normale. Il prodotto va difuito in una quanti-N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pom-

# EPOCA E MODALITÀ D IMPIEGO

<u>0</u> colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità e cioè a seconda del calendario di incubazione Usare il prodotto a scopo preventivo. Bagnare bene delle malattie.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordotese, Polisolfur).

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

nosità su varietà di melo del gruppo Golden e sulle Star e Starking. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi In particolari condizioni può provocare fenomeni di ruggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera colti vazione

LA RACCOLTA PER SUSINO, 21 GIORNI PER MELO, SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL PERO E PESCO E 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

- 12 ore in campo Tempi di rientro:

24 ore in serra

epoche e per gli usi consentit: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat-tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Attenzione: Da impiegare esclusivamente ın agricoltura nelle anımali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

### METIS® R (CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

METIS" R

\*Marchio industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 8113 del 09.11.1992 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Rome Sede legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Partita nº......
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilla (Latina).





Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - Imitante per gli occhi e per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bernbini. - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare I vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guariti adatti. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Esfenvalerate 1%; Fenkrotion 25%; le quail, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione: ESFENVALERATE: Sintoni: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convutsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allorgiche scatenanti: anafiliassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanei, collasso vascolare periferico. FENTROTION: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

FENTROTION: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangiari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vonito, crampi addominiali, diarres. Broncospasmo, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle

I solventi presenti nel formulato posssono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmia cardiache.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveieni.

### CARATTERISTICHE

Miscela di due principi attivi che unisce ad un forte potere abbattente nei confronti degli insetti una buona azione citotropica che ne completa l'efficacia.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi filospoi:

contra das teransi inoradir.			
COLTURE	FITOFAGI	DOSE IN mV	hi di acqu
POMACEE	AFIDI	100	m/hl
(Pero, melo)	RICAMATRICI	100	ml/hl
PESCO	Myzus persicae	100	m/h)
	CYDIA E ANARSIA	100	mi/hi
	CERATITIS CAPITATA	100	mi/hi
	RHAGOLETIS CERASI	100	ml/bl
	TRIPIDI	250	mi/hi
VITE	TIGNOLA E TIGNOLETI A	100	ml/bl
	CICALINE	100	ml/hl
VIVAI DI CASTAGNO,			
NOCE E NOCCIOLO	AFIDI	100	ml/hl
CAVOLI	AFIDI	140	ml/hl
	PIERIS E MAMESTRA	200-250	m/hi
CARCIOFO	AFIDI	100	ml/hl
	NOTTUE	200-250	ml/hl
FAGIOLO E FAGIOLINO	AFIDI	100	mVhi
	MOSCA BIANCA	200-250	mi/hi
	(Aleurodide)		
	PIRALIDE	90	ml/hl
	TRIPIDI	250	mVhi
SPINACIO	AFIDI	100	ml/hl
	MAMESTRA	200-250	ml/hl
MELANZANA E			
POMODORO	AFIDI	100	m/hl
	DORIFORA	100	m/hi
	MOSCA BIANCA	200-250	ml/hl
	(Aleurodide)		
PEPERONE	ÀFIDI	100	mi/hi
	DORIFORA	100	ml/hl
	MOSCA BIANCA	200-250	ml/hi

	PIRALIDE	90	ml/hl
CAROTA	DEPRESSARIA	100	ml/hl
	AFIDI	100	m/hi
TABACCO	AFIDI	100	ml/hl
	TRIPIDI	250	mi/hi
	Epithrix hirtipennis	300	mi/hi
	NOTTUE	250	mVhl
BARBABIETOLA DA	AFIDI	140	mi/hi
ZUCCHERO	NOTTUE	200-250	ml/hi
ORZO E GRANO	AFIDI	100	ml/hl
PATATA	AFIDI	150	mi/hi
	DORIFORA	100	m/hi
ERBA MEDICA	CAVALLETTE	100	ml/hl
ORNAMENTALI	AFIDI	100	ml/hl
	MOSCA BIANCA	200-250	m/hl
	(Aleurodide)		
PIOPPO	AFIDI	100	mi/hi
	CRIPTORRINCO	200	ml/hl
FORESTALI IN VIVAIO	AFIDI	100	ml/hl

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Cuando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (sorministrando una minore quantità di acqua per ettaro le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la siessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

COMPA LIBIGITA

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e
parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Comunque,
dato che non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, è consigliabile
verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

verificare la saluttuat e servirala dolle interesta della miscola con altri formulatti deve essere rispetitato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Implephi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera

### RISCHI DI NOCIVITÀ

il prodotto è molto tossico per peeci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO, MELO, PESCO, CAVOLI, CARCIOFO, MELANZANA, POMODORO, PATATA, CAROTA, PEPERONE, FAGIOLO, SPINACIO, FAGIOLINO E VITE; 21 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, GRANO,

GIOLINO E VITE; 21 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, GRANO, ORZO \_\_\_\_\_\_, 30 GIORNI PER '\_\_\_\_\_\_TABACCO; 40 GIORNI PER ERBA MEDICA.

ATTENZIONE: Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

Cni impega i prootto e responsatue degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Data di anniante dell'astrofessoriene nome de Carrete Milatera Carret

### **MANATANE 80**

### Fungicida organico persistente

### Polvere bagnabile

### MANATANE 80

### Composizione:

MANCOZEB puro g 80 Coformulanti q.b. a g 100

### CONSIGLI DI RISCHIO

irritante per le vie respiratorie. Puo provocare ansibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon dalla portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle l'sare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

### DowElanco Italia Sri

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimento produttore:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Ind. Chim. Caffaro - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

FAtochem Agri S.A. - Vaas (Francia)

Atochem B.V. - Rotterdam (Olanda)

Rohm and Haas France S.A. - Lauterbourg (France)

Taglie autorizzate:

1 - 10 - 25 Kg Registrazione nº 4613 del 30/12/1981 del Ministero della Sanità

Partita n. ...... Data di scadenza: ......

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo tresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore In caso di malessere, ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (nhso e bocca)

### INFORMAZONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia ismatiforme, sensimilizzazione SNC atassia, cetalea, confusione, depressione, porellessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooli e si manifesta con nausca, vomito sudorazione, sete intersa, dolore precordiale tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'apotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Ferania sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

**ESCLUSIVAMENTE** ATTENZIONE: DA **IMPIEGARSI** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: fungicida organico ad azione preventiva. Campi d'impiego e dosi: ogni 100 litri d'acqua:

- · Vite: per peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero 150-250 g. Per escoriosi, marciume nero ed antracnosi 350 g. Effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo a 2-3 foglie.
- Pomacee: 150-250 g per ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria, Glomerella.
- · Pomodero solo fino alla prima fioritura: 200-250 g per peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi, antracnosi.
- Concia dei semi: avena, orzo, segale, grano, mais e riso: 150-200 g/q.le di seme, barbabietola e sementi orticole: 250-300 g/q.le di seme, per carie, carbone, elmintosporiosi, Drechalera sp., Cochliobolus savitus, Pythium sp., Alternaria sp., Aspergillus flavus, Fusarium sp., Gibberella Zeae, Piricularia Oryzae, Phoma Betae, Rhizoctonia solani, Cercospora Beticola

• Ploppo: per marsonina, tiochiolatura: 400-500 g. pari a kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a 3 ami; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre i 3 ami.

• Cereali in campo (eschuso mais e riso): 3-4 kg/ha per ruggine, septoriosi,

- Helminthosporium sp., Rhynchosporium secalis, Alternaria sp., Dilophospora Alopecuri, Fusarium sp., Cladosporium sp., Ustilago sp., Tilletia sp., Ophiobolus sp., Cercosporella sp., Rhizoctonia sp.
- · Garofano in campo: 200-300 g per ruggine
- Tabacco: per peronospora tabacina 100-150 g. in semenzaio; 150-250 g. in

Divicto d'impiego: divicto d'impiego in serra. Divicto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Epoche d'impiego: a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie. Cereali: trattare nel periodo compreso tra la spigagione e la fioritura. Pomedoro: solo fino alla prima fioritura.

Modalita d'impiego: bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione da proteggere onde ottenere una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste della stessa.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

Fitotossicità: non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al Mancozeb quali ad esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ammali.

### DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DIFFUSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'ellusinazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della DowElanco

### MARCAN\*

### F<sup>I</sup>NGICIDA ORGANICO DI SINTESI, AD AZIONE PRINCIPALMENTE PREVENTIVA, A LUNGA PERSISTENZA E POLIVALENZA D'AZIONE

### MARCAN\*

### COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro Coformulanti g. b. a g 80 g 100

### FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

- Conservare fuon dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'imprego - Conservare



**IRRITANTE** 

al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - Non respirare le polveri - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussudiaria dell'American Cyanamid Company

### Officina di produzione:

RHONE-POULENC AGRO S.p.A. - S. Monticchio - Paganica (AQ) ROHM & HAAS - Lauterbourg (Francia)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità N. 5710 del 12.01.1984

Contenuto netto: kg 1 - 20 - 25

II CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute. eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio. irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia Effetto antabuser si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione orfostatica Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. MARCAN è nocivo per il bestiame, gli animali domestici e per i pesci. Non contaminare mangimi, acque pescose o destinate all'abbeveramento del bestiame.

### **MODALITA' D'IMPIEGO**

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la pottiglia ottenuta ed aggiungeria all'acqua rimanente.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO. Pomacee: <u>Ticchiolatura</u>: 150 - 200 g/hl. Vite: <u>Peronospora</u>, <u>Antracnosi</u>: 150 - 500 g/hl; <u>Escoriosi</u> e <u>Marciume nero</u>: 250 - 300 g/hl. <u>Tabacco</u>: <u>Peronospora tabacina in semenzaio in pieno campo</u>: 150 - 200 g/hl. <u>Pioppo: Marssonina</u>: 4 - 5 kg/ha. <u>Pomodoro</u>: <u>Peronospora</u>, <u>Septoriosi</u>, <u>Alternariosi</u>, <u>Cladosporiosi</u>, <u>Antracnosi</u> solo fino alla 1<sup>A</sup> fioritura: 200 - 250 g/hl. <u>Frumento</u>, <u>Orzo</u>, <u>Segale</u>, <u>Avena</u>: <u>Ruggine</u>, <u>Septoriosi</u>: 2 - 3 kg/ha <u>Garofano (in pieno campo)</u>: <u>Ruggine</u>: 150-200 g/hl.

### **NON IMPIEGARE IN SERRA**

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'. Il formulato è compatibile con la maggior parte degli antiparassitan comunemente impiegati. Evitare comunque la miscela con clii minerali e con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, politiglia bordolese).

FITOTOSSICITA'. Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### CYANAMID (logo)

20 XI 1996

<sup>\*</sup> Marchio American Cyanamid Company

### STEPLER® INSETTICIDA GEODISINFESTANTE GRANULARE

### **COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

- CLORPIRIFOS, puro - Coformulanti q.b. a

g 7,5 g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORTIE DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a phiave in fluogo indodessibile ar pampini ed agri animali domestici. Consilhiere la contezione cen philipsa. Non fumare e non mongiare duranta, moleco dei prodotto - Non contaminare alima ti uevande o inorsi piacodua. Non operare contro ento - Elitare il contatto pon la pelle gli occhi e gli ndumenti. - Copo la manipolazione ed ni caso di contaminazione. Parisi Locuratamente con acqua e saporia. Il ni noso di malessare ricorrere al medico moctranoggii tuesta atronetta.

### INFOPMAZIONI PER IL MEDICO

Sintoini poloispe i 2140 e e terminazion parasimpatione te cinata, pregargi ar le placone nel romusopiali. Sintomi muscarinio, i il ar ma comparsar nausea vomito crampi addominali alarrea Broncespasmo ipersecrezione bronchia e ledema pointchare. Visione offuscata miosi Sali azione il indorazione i Bracicardia (incostante) e mom incotinio i di seconda comparsa i astenia e paralisi musociar i Tophicont al perfensione atteriosa fibrillazione Sintoin centrali confusione stassia convilsioni coma Caude at morre generalmente neutro chza respiratoria oboeide l'api contro la unitata participato de l'api contro la contro de l'api contro de oblido podabno i roi pod e un ismono haurotossido ritardato gars o coope in regulto spostos de elestremita) The state of the s The 2000 the Avvertenza, honouitare un Centro antival shi

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### **RISCHI PARTICOLARI**

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### CARATTERISTICHE

Lo STEPLER è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno per la protezione di colture di cavoli, patate, barbabietole da zucchero, mais e tabacco. Agisce per ingestione, contatto e asfissia contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, formiche. Non trasmette odori sgradevoli.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo STEPLER si impiega alla dose di 30-40 kg/ha nei trattamenti in pieno campo, incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura, ed alla dose di 10-15 kg/ha nei trattamenti localizzati nei solchi preparati per la semina o per il trapianto.

### **COMPATIBILITA'**

Il prodotto va impiegato da solo.

### **FITOTOSSICITA'**

Evitare la distribuzione localizzata alla semina della barbabietola.

Sospendere i trattamenti 30 GIORNI prima della raccolta del mais e dei cavoli; 60 GIORNI prima della raccolta della barbabietola da zucchero, del tabacco e della patata.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km 46 - S. Agostino (FE) SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Divisione SIAPA -Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8243 del 23.03.1993

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Partita n.

CYANAMID (logo)

20. XI. 1996

Marchio registrato American Cyanamid Company

# **BRAVO WDG**

### Granuli idrodispersibili (WDG) Anticrittogamico

Registrazione del Ministero della Sanità N. 0368 del 22/11/1971 Composizione:

CLOROTALONIL puro g 75 Coformulanti q.b.a g 100

Roctos a contatto con la pella è pei friguescona Possibilità di effetti frieversibili.

s, na fumara darante l'implega. Evitere il contexto con gil ocche con is pelle, in caso di contatto con all'occiti, lavare ininadia-Usare Indüment protectivi e guanti adatt. In caso di malassere consultare il medico (se posibili), moletrergli l'etichettal. amente ad abbondantemente con acque e consultate il medico. NOCIVO Conservate fund delle partete del bambi-fit Comervete fortune de efficient o mainint a da bevande. Non manglare, ne be-

### Via Vincenzo Monti, 8 - 20123 Milano ISK BIOSCIENCES s.r.l.

Stabilimento di produzione: UCB - Gent (Belgio)

Partita nº Contenuto 500 g -1 Kg - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare altre colture menti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

픙

Vella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale litrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Avvertenze

interni: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respira-NFORMAZIONI PER IL MEDICO

orio. Irritante confare con poseibile opacità comesia. Sensib祖zante. Può provocare danni renali ed atassia.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CAMPI D IMPIEGO, MALATTIE COMBATTUTE, EPOCHE CARATTERISTICHE Fungicida a largo spettro d'azione E DOSI D IMPIEGO MELO E PERO (solo in campo) Non superare la dose di 1,3 Kg/ha per trattamento e non eseguire pıù di 4 interventi Cancri rameali (Nectria) 150-200 g/hl in associazione ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire almeno 2 trattamenti: Il primo alla caduta delle foglie ed il secondo all'ingrossamento delle

- Ticchiolatura ed Alternaria 50-80 g/hl in associazione a fungicidi steroloinibitori alla normale dose d'impiego. Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e proseguire a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

PESCO E SUSINO (solo in campo). Non superare la dose di 1,3 Kg/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno.

- Bolfa, Corineo, Cancri rameali e Monilia: 130-150 g/hl in associazione ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire i trattamenti alle seguenti fasi fenologiche: caduta foglie, ingrossamento gemme, sfiori-

COLTURE ORTICOLE (impiegare a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie): tura, frutti in accrescimento.

Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Muffa grigia e bianca, Septoria, Rizoctonia: 65-85 g/hl nei trattamenti in semenzaio; 150-200 g/hl = 1,5-2 Kg/ha nei POMODORO E PATATA: contro Peronospora, Alternaria, trattamenti in pieno campo ed in serra.

Per pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno per la coltura di pieno campo e di 5 per la coltura sotto serra Per patata massimo 2 trattamenti all'anno

 CIPOLLA (in pieno campo): contro Peronospora, muffa grigia e bianca, Alternaria 200-230 g/hi con un massimo di 2 Kg di prodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno (aggiung re adesivante).

nospora, Antracnosi, Vaiolatura, Cladosporiosi, Rizocto nia, Fusariosi non vascolari 160-200 g/hl (con un massi COCOMERO, MELONE, CETRIOLO: contro Alternaria, Pero mo di 2 Kg di prodotto/ha per trattamento e di 3 inter venti all'anno).

Rizoctonia Cercospora e Sclerotinia 200-270 g/hl (massimo di 2 Kg di prodotto/ha per trattamento e di 3 interventi all'anno). - SEDANO: contro Septoria,

a, Muffa grigia 160-200 g/hi (massimo di 1,9 Kg di COLTURE FLOREALI: contro Ticchiolatura, Botrytis, Ruggiprodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno). FAGIOLO E FAGIOLINO (in pieno campo)

ne, Antracnosı, Septoriosi, Fusariosi non vascolari, Alter naria 130-200 g/hl.

Fempo di rientro (per tutte le colture)

- in campo: 12 ore dopo ogni trattamento in serra: 24 ore dopo ogni trattamento.

dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteg-Preparazione e distribuzione della miscela ē gere onde ottenere una perfetta copertura. di prodotto quantità consigliata

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. con ofii minerali.

provocare rugginosità sulla varietà Golden ed altre a te alle dosi consigliate; concentrazioni superiori possono buccia rossa. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 FITOTOSSICITÀ: Per Melo e Pero attenersi scrupolosamensettimane dall'impiego degli olii minerali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER SUSINO, 21 GIORNI PER MELO, PERO PESCO E 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

da uso improprio dei properare. Il more l'efficacia del tratzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratzioni è condizione essenziale persone ed agli epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istru-Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come de IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

decreto del Ministero della Sanità

# FUNGIMAN 88

Anticrittogamico organico ad azione preventiva Polvere bagnabile

### ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Mancb puro g 80 Inerti, disperdenti, bagnanti q.b a g 100 COMPOSIZIONE

27

R 37 Irritante per le vie respira-FRASI DI RISCIIIO

R 43 Può provocare sensibilizzatione per contatto con la pelle



# CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini S 8 Conservare al riparo dall'umidita'

20/21 Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego 22 Non respirare le polveri 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da hevande

S 22 Non respirare le polveri S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 36/37 Usare indumenti protettivi e gunnti adatti S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediata. mente il medico ( se possibile mostrargli l'etichetta). SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VEHERINARIA AGRICOLA MILANO S.P.A.

VIA SCARLATIT 30 - 20124 MILANU

IEL 02-66708.1

# OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A.- Albano S.Alessandro (183) DIACHEM S.p.A. - Unità Produtiva S.I.F.A. » - Caravaggio (8G) Registratione Ministero della Sanità n. 4087 del 9/12/1980

QUANITIA' NEITA: Kg 1 – 5 –

PARTITA N.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# **JORNIE PRI CAUZIONAL**A

Conservare la confezione ben chiven

ion contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d acqui

dopo in manipolazione e in caso di contaminazione, laraisi accuraunente con acqua e sapone.

# RESCRIZIONI PARTICOLARI

onservare in lungo tresco ed asciutto, boutano dall'undittà e dal na volta aperta la conferione utilizzare lutto il conteunto

nlore

I caso di mblessere ilcorrere al medico mosti andogli questa etichetta durante il trattamento proteppere le vie terphatorie (unso e bocen)

# NFORMAZIONI PIER II, MEDICO

ilniomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilitzzazione; occido: congiun-ivite fretintiva, sensibilizzazione; apparato tespiratorio: trefinzione lelle prince ste necee, broncopatin asmalforme, sensibilizzazione; erapin: sintounties, effetto autabase, si verilica in easo di conco-SNC: atassla, cefalen, confusione, depressione, iporeflessia.

ifin, visione confusa, verifigini, ipotensione oriostalica. Dopo qual-the ora il viso da pnomazo diventa pallido e l'ipotensione si aggraes, vonillo, sudoratione, sete intense, dolore precordinle, fachicurultante o pregressa ascunzione di Picooi, e si manifesta con mauin flvo al collasso ed alla perdita di corclenza.

Consultate un Centro Anthebent

## MODALITA' DI INITII CO

If t UNGIMAN 89 più commenente viene nesto sulle seguenti colture, alla dose di 300.350 g per 100 fini di acqua, dose valida con pompe moratrici a voltime normale

pomodoro (colo lino alla prima fiorituta) contro peronospora afternatiosi, septoriesi

. Inbacco: contro Peronospora labacina, la dose di impiego dece esser ridotta: in pieno campo 150 g/ht; in semenzaio 50 g/ht ploppo: contro marsconina, ticchierana

mela e pera; contra ticchiolatura garefano: contto reggine

cerenti in campo (escluso Riso e Mais)

# Freparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in pora arqua a parte e poi versuto nel recipiente dell'irroratore, aggiungendo acqua ed agitando.

H FUNGIMAN 88 può essere usato in miser la e ur i cencimi fi glinti CF2 o FLLO FEBB, o con gli integratori teptivti spe iltei. Ove le condizioni del trattamento lo consigliano, è utile Laggiunta del BAGINANTE ADESIVO S.

DIVILLE DE TATE 11500

- DIVISIO D'IMPIEGO IN SERRA

- DIVIERO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICALE

Da non applicate co- mezzi retel

### Compatibilità

Miscibile con i ppiù noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione.

Avertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caretaza più lungo. Devono invltre essere osservate le nome precavironal prescritte per l'prodotti più tossici. Qualon si revificarezo casi di miossicazione informare il medico della miscelazio. ne compiuta.

### Fitotossicità

tirra precoce Morelttini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comirio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Cion raga, Santa Martia, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoneina, Spinaca Il prodotto può produrre fenomeni di fitotossicità su germinelli di ta Armella, Bubacco. Varietà di pere sensibili al maneb: Abate l'etel pi, Zecchermanna.

Rischi di nacività

Il prodotto è tossico per i pesci

# Sospendere I finifinitenti 28 giorni prima della inccolta

Attenzione: da impiegare ectusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Il rispetto delle predette istrazioni e condizione essenziale per assico rare l'efficacia, del trattomento e per evitare danni alle piante, alle Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivan ti da uso improprio del preparato, persone ed agli animali.

DA NON VENDI ICI SFUSO

e IL PRODOLIO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALITII SECONDO LE NORME VIGENTI. contro ruggine septoriosi



VEIERINARIA AGRICOLA MILANO SPA 20124 Malono - Vin Scribbit 30 Id 1)2 66708 1 - Icley 320379 - Inv 02 64581 - c-SOCIFIA" ITALIANA

### **ACSIUS 5**

### INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ACSIUS 5
COMPOSIZIONE

- Permetrina pura

g = 5 = 47,5 g/l

- Coformulanti

q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### FRASI DI RISCHIO: Intiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con la rede in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i variori. Non mangiare ne bere ne finnare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di ricifacti, valunte sere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZION ALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Simomi: Meccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte dei primi all'erore ed asmatici, nonche dei bambini

Sintorm a carico del SNC tremori convuisioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse broncospasmo e dispuen, reaziona affecienche scotenanti anafiliassi, ipertermita sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terama: -intonianca e di manimazione

Avvertenza consultare un centro antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO (dose per 100 litri di acqua)

L'ACSIUS 5 esplica la sua azione prevalentemente per contatto e in minor misura per ingestione: è particolarmente attivo verso lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi.

Frutticoltura: (Mele, Pere, Pesche, Ciliegie, Prugne) contro la psilla del pero, contro l'afide grigio e verde, le ricamatrici della frutta, i tripidi e afidi del pesco ml.200.

Orticoltura: (Solanacee, Cucurbitacee, Cavoli (escluso Cavolo rapa e Cavolo broccolo), Lattuga, Porri, Carote, Spinaci, Funghi): contro la cavolana, nottue, trialeuroididi, afidi, ml. 150-200.

Viticoltura: contro le tignole, cicaline, ml. 150 - 200.

Agrumi. contro i Dialeurodidi, Afide bruno, Tignola della zagara, Cocciniglie.

Floricoltura: contro gli afidi, tripidi, larve di cocciniglie, tignola delle piante ornamentali ml. 150-200.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ACSIUS 5 é incompatibile con poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa

RISCHI DI NOCIVITA': l'ACSIUS 5 é nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 5 giorni.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 5 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta per le pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 5552 del 23/11/83 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

### SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20-25 Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### SUMIALFA®

### INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA, PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE, AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIALFA

COMPOSIZIONE:

Esfenvalerate, puro g Coformulanti q b a g

FRASI DI RISCHIO: - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Inflante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non



5,5 (= 50,5 g/l)

100.0

**NOCIVO** 

respirare i vapori - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiana dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

SIPCAM S p.A. - V. le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S p.A. - Divisione SIAPA - Via V
Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)
BAYER S p.A. - Vio. deffe in dividiti. 3 - Filhero (BG)
PAN BRITANNICA INDUSTRIES Ltd. - Herts (Gran Bretagna) CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

rodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8023 del 16.03.1992

Contenuto netto: ktri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato: Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

NUT 1 E DI LICUREZZA (,, udazure en Casuldiou a li azule in an au .c.: a.qua - ka.i--

introprinazioni PER III MEDICO is interim deuca il la tresi es ler dea provinciando pre posta septican entre elferminazion nelli ti Colonno elsensibilità de parte di procesi il se no edicimento il reor out on 8 Marina da color of 10 Herborn routes of 10 Marine service information and parties the property of the service of t . 1 8 Har a ca ca de 61.0 - or re lus d chiniche laritme cardiache Consultare un Centro Antiveleni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONEI DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI PARTICOLARI: il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

CARATTERISTICHE: il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi POMACEE (melo, pero): Afidi.30-50 ml/nl; Ricamatrici: 40-50 ml/nl, Fillominatori 80-100 ml/nl; Psilla. 80-100 ml/nl. a fine inverno; 150-200 ml/nl ad inizio attacco. PESCO: Myzus persicae: 25-30 ml/nl in prefiontura; 30-50 ml/hl in post floritura; Cidia ed Anarsia: 20-25 ml/hl; Ceratitis capitata 20-25 ml/hl, Tripidi: 30-50 ml/hl. VITE: Tignola e Tignolatta, Cicaline: 20-30 ml/hl. CAVOLI: Afidi 30-50 ml/hl, Pieris e Mamestra 50-60 ml/hl CARCIOFO. Afidi 30-50 ml/hl; Nottue 50-60 mi/hi, Attica 100-120 mi/hi, FAGKOLO, FAGKOLINO: Afidi. 30-50 mi/hi, Mosca bianca (Aleurodide). 40-60 mi/hi, Piralidi. 15-20 mi/hi, Tripide 55-MOSCA DIATRA (Aleurodice): 40-80 mi/ni, <u>Piraidii</u>. 15-20 mi/ni, <u>Piraidii</u>. 15-20 mi/ni, <u>Piraidii</u>. 15-20 mi/ni, <u>Piraidii</u>. 15-20 mi/ni, <u>Piraidii</u>. 150-80 mi/ni, <u>Portiora</u> 50-80 mi/ni, <u>Portiora</u> 50-80 mi/ni, <u>Mosca bianca</u> (Aleurodice): 40-80 mi/ni, <u>Peperanne</u>. Afidi 30-50 mi/ni, <u>Mosca bianca</u> (Aleurodice): 40-80 mi/ni, <u>Peperanne</u>. Afidi 30-50 mi/ni, <u>Peperanne</u>. Donfora. 20-40 ml/hl, Mosca bianca (Aleurodikle) 40-60 ml/hl, Piralide 15-20 ml/hl PATATA. Afidi. 30-60 ml/hl; Donfora 20-40 ml/hl BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afidi: 250-360 ml/ha; Altica 1 l/ha, Nottue 1 l/ha ORZO, GRANO, SEGALE: Afidi: 250-360 ml/ha CAROTA Depressana 350-450 ml/ha, Afidi: 250-350 ml/ha, COLZA.
Afidi: 250-350 ml/ha, Ceuthorhyncus spp.: 150-200 ml/ha, Meligete.
150-200 ml/ha, Piens spp. 350-450 ml/ha SOIA: Udea ferrugalis 350-450 ml/ha TABACCO: Afidi: 30-50 ml/hi, Inpidi: 55-60 ml/hi, Epithrix hirtipennis 11/ha, Nottue 110-120 ml/hi COTONE: Afidi 250-350 ml/ha, Nottue 1 I/ha MEDICA: Cavallette 100-150 ml/hi neanidi e adulti, 55-100 ml/hi solo adulti ORNAMENTALI, FLOREALI: Afidi 30-50 ml/hi, <u>Mosca bianca</u> (Aleurodide) 150 ml/hi trattamenti npetuti ogni 7-8 giorni PIOPPO: <u>Afidi</u> 30-50 ml/hi, <u>Criptormoo</u> 30-50 ml/hi FORESTALI IN VIVAIO: <u>Afidi</u> 30-50 ml/hi

Le dosi indicate si rifenscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ndotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di venficare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare

FITOTOSSICITA': alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo Impieghi npetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su vanetà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante

INTERVALLI DI SICUREZZA: Pero, Melo, Pesco, Cavoli, Carciofo, Melanzana, Pomodoro, Peperone, Patata, Carota, Fagiolo, Fagiolino, Spinacio, Radicchio, Indivia: 7 GIORNI; Vite: 14 GIORNI; Barbabletola da zucchero, Grano, Orzo, Segale: 21 GIORNI; Colza, Sola, Tabacco: 30 GIORNI; Erba medica: 40 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO Smalture secondo le norme vigenti

Il nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agh animah

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

CYANAMID (logo)

19 11.1996

### ATICHETTA PER CONFEZIONI DI PICCOLO, FORMATO

### SUMIALFA®

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

### SUMIALFA

### COMPOSIZIONE:

Esfenvalerate, puro Coformulanti q.b. a

5,5 (= 50,5 g/l) 100,0

### FRASI DI RISCHIO:

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - imtante per gli occhi e ta pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano de alimenti o mangimi e de bevande Non manoiare, né bere, né fumare. durante l'impiego - Evitare il contatto con gliocchi e con la pelle - Non respirare i vapori - în caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso



NOCIVO

di malessere consultare il medico (se possiblle, mostrarglı l'etichetta) - În caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - V le V Veneto 81 - Salerano sul Lambro (LO)

SIPCAM S p.A. - V is V Veneto 61 - Salerano sul Lambro (LO)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S p.A. - Divisione SIAPA - Via V Veneto, 3 San Vincenzo di Galliera (BO)
BAYER S p.A. - Via diction in the control of the contr CYANAMID ITALIA S p.A - Z1 Via F Gorgone - Catania

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8023 del 16.03 1992

Contenuto netto: litri 0.100 - 0.250 - 0.500

Partita n

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Marchio registrato: Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

### MORME DI SICUREZZA

· Conservare la confezione ben chiusa - Non operare contro vento - Non contaminare aftre cohure, aliment le bevande o corsi d'acqual. Dopo la mar polazione e in caso di contaminazione, lariarsi accuratamente con acqua e 23701,6

INFORMAZIONI PER IL MEDICO sintomi bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinarticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergioi ed asmabo, nonché dei bambini. Sintum a car co del SNO, tremorri concuisioni, alassia, irritazione delle rie aeree, rinc ruu tosse broncocpasmo e disprea reazioni alieroiche scateranti anul loss ipertermia supprazione, edemi cutanei, coliasso vassolate perdenco. Tetapia sintomatica e di rianimatione. N.B. - I diluenti possono provocare broncopolitic riti chimiche authe hairliache Consultare un Centro Antiveleni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norm percauzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAG-GIO Smaltire secondo le norme vigenti

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### AVVERTENZA PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

CYANAMID (logo)

19 11.1996

## NOSPOR R

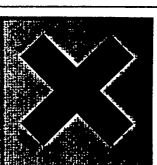
Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile per irrorazioni



8 10 8 30 qb. a.g. 100 (notto forme di ossicloruro) RAME METALLICO Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Initante per gli occhi e le vie respiratorie



### RRITANTE

# CONSIGE DI PRUDENZA

Conservare loutano de alimenti o mangim i e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bembini

### Non mengiare, ne' bere, ne' fumere durante l'impiego Conservate al ripero dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e gnanti adatti

In caso di incidento o di analessere consultare immediatamente il medico (se possibile amostrargli l'etichetta) comento con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico respirare le poliveri

# THOUARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L. Vis Masserati, 221/6 BOLOGNA

# OFFICINA DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. TORREDITERI Sezione di MONTALCINO (SI) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

# Registrazione Ministero della Sanita' n. 6758 del 8/7/1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 250 - kg 1 - 5 - 40 - 25

il contemtore non puo' essere riutilizzato

### PARTITA N.

# NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

# PRESCRIZION PARTICOLARI

Ŷ Una volta aperta la confezione utilizzare testo il contenuto. Conservare la laogo fresco ed secisito lontano dall'esnidii- a ta'e calore, la caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggare le vie respiratorie (naso e bocca).

# INFORMAZION PER IL MEDICO

Irathasi di nesociazione delle segmenti sostanze attivo MANCOZEB g 10; RAME Metallo (sotto forma di ossicherero g 30, le quali, separatemente, provocano i seguenti sintomi di intomicazione:

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie serve, broncopatis sentatiforme, mestibilizzazione; SNC: stansia, ceta les, confusione, depressione, ipareflessia Termpia: antomatica; effetto antabase; si verifica in caso di concomitante o MANCOZEB Sintonsi: cute: erienne, denneniti, seasbilazzazione; occhio: conginutivite irrintiva, seasbilazzazione;

progressa sesuzione di abool, e si masifesta con nausea, vomito, nedorazione, sete sitessa, dolore precordisio, tarbi-cardia, visione confina, vutigini, ipotensione con sessione de sale de sessione si aggrava fino el collamo ed alla perdita di concienza.

RAME OSSIGLONINO - Salenasi denabrazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, denno apulco e renale e del SNC, emolini Vomito con essisione di materiale di collaro vardo, bracieri gastrosofiqui, distruse essatica, collabora addominali, ittero essolitive, imanfificienza espatia e ressale, convulsioni, collamo. Febbro di instruse del met. it, penicilimnina se la via crale s' agibile oppure CAEDTA endovena e BAL infrancocole; per il resto tempia sintomnica. Commitme un Centro Antiredeni

# MODALITA', EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

Il NOSPOR R va. impiegato alle seguenti dosi per ettolièro di acqua, in trattamenti a volume normala, sulle asguenti colture:

VITE: 200-300 g contro la Percanospora in tratamenti prevantivi pre-finali; 300-400 g in quelli post-finali; interve nendo tutte le volte che le condizioni di temperatura o di umidità (pioggia), rendano possibile un'infezione. Polyodoro: 250-350 g intervenendo solo fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternariosi e Septoriosi GAROFANO: in pieno campo 300-400 g contro la Ruggine.

Per la preparazione della sospenaione : stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omo-genes, dibire quindi alla concentrazione desideresta con la rimanente quantità di acqua, agisando.

### DIVIETO DI IMPIEGO

Divieto di ampiego in serra, divieto di impiego su colture diverse da quelle indicata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITY'

II NOSPOR R e' competibile con gli entiperassitari a reszione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con aktri formulati deve sesere rispettato il periodo di carenza pin' lungo. Devoso inolire essure osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificamero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITA

Nos trattere durante la fioritura.

### RECHE DI NOCIVIA'

Il prodotto e' tossico per i pesci

# INTERVALLO DI SICUREZZA 28 giorni

Attenzione! Da impiegare echaivamente in agracoltura nelle spoche e per gli uni consentiti ogni altro uso e' pericolo-so.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# BMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

### NOSPOR R

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile per irrorazioni

in Sacchetti Idrosolubili

COMPOSIZIONE MANCOZEB puro

8 10 8 30 (aotto forma di canicloruro) RAME METALLICO

FRASI DI RISCHO

qb. a.g. 100 Coformulanti

Pao' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Influte per gli occhi e le vie respiratorie

Conservare lostano de alimenti o mangimi e de bevande

Conservare faori dalla portata dei bambini

CONSTALI DI PRUDENZA

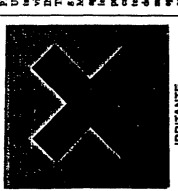
Nos mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con in pelle

Conservare at ripero dall'umidita'

Usere indusesti protettivi e guanti adatti

Non respirare le polyeri



IRRITANTE

Non conteminare aftre colture o corni d'acqua PRESCRIZIONI PARTICOLARI

n'e calore. In caso di malemera ricorrara al medico montrandogli questa cùchetta. Durante il trattamento proteggare la Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in ktogo fresco ed ssciutto kontano dall'umidi-

Pathari di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB g 10; RAME Metallo (actto forma di ossicloruro) INFORMAZIONI PER IL MEDICO vie respiratorie (saso e bocca).

8 30, le quali, separatemente, provocano i seguenti sintomi di intosaicazione:

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie seres, broncopulia samatiforme, sensibilizzazione; SNC: stansia, ceffecardia, visione confusa, vertigini, ipotentione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paosazzo diventa pallido e Pipo-tessione si aggrava fiso al collasso ed alla perdita di concienza RAME OSSICLORURO: Sintensi: densturazione spetice e renale convulsional, collumes. Febbre da inadezione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.Tempia gantrolas con soluzione into-albuminosa, se cupremia elevatausse chelenti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaS pregrama assunzione di alcool, e si manifesta con namen, vomito, sudorazione, este interna, dolore precordiale, tanhilea, confusione, depressione, ipareflessia Terapia: sintomatica,; effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o delle proteine con lerioni a livello delle macone, denno epatico e runde e del SNC, emolini. Vontito con emissione di ameriale di colore verde, braciari gastrocadigei, diarres ematica, coliche addoninali, ittero emolitica, insufficienza MANCOZEB Sintom i: cute: eritema, dermatisi, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; DTA endovena e BAL intranuscolo; per il reste tempia sintomatica. Consultare un Centro Antirelesi

II NOSPOR R va. impiegato alle seguanti dosi per ettolitro di sequa, in tratamenti a volume normale, sulle seguenti colure:VITE: 200-300 g contro la Percnospora. In trattan enti preventivi pre-fiorali; 300-400 g in quelli post-fiorali, MODALITA', EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

POMODORO; 230-350 g intervenendo solo fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternariosi e Septoriosi, intervenendo tutte le voke che le condizioni di temperatura o di unidità (pioggia), rendano poszibile un'infezione. GAROFANO: in pieno campo 300-400 g contro la Ruggine.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitomnitari si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli akri prodotti - Non conservare i sacchetti idrosolubili in hoghi umidi-Non loccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate-Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere

DIVIETO DI IMPIEGO bene la scatola.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico In caso di incidente o di malessare consultare immediatamente il medico (se possibile maostrargli l'etichetta) Divicto di impiego in serre, divicto di impiego su colture diverse da quello indicate DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

NOSPOR R e' competibile con gli antiparasatari a reazione neutra.

tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu toasici. Qualora ai verificassero can di intoasi-Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo Devono inolcazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

Registrazione Ministero della Sanita' n. 6758 del 8/7/1986

CUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

kg 1 (n. 1 sacchetto idrosolubile da kg 1) kg 10 (n. 10 sacchetti idrosolubili da kg 1)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) TORRENIERI frazione di MONTALCINO (SI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA)

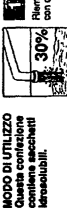
OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

INTERVALLO DI SICUREZZA:28 giomi

Attenzione! Da impiegare echisiviamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentati ogni altro uso e' pericoloso.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pissu ie, alle persone ed agli animali.

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO



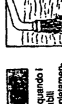














Aggiungere la restante ecqua nell'atomizzatom

AGRONOVA S.R.L.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Masswenti, 221/6 - BOLOGNA

### **NOSPOR R**

### Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile per irrorazioni IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 10
Rame metallico g 30
(sotto forma di Ossicloruro)
Coformulanti q.b. a g 100



**IRRITANTE** 

### NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### **FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dell'aportata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere nè fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Peso netto: kg 1

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AGRONOVA S.RL. via Massarenti, 221/6 40138 BOLOGNA

Registrazione Ministero della Sanità n. 6758 del 8/7/1986

AVVETENZA: LEGGÈRE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

### **ACSIUS**

### INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

### ACSIUS

COMPOSIZIONE
- Permetrina pura

g 25 (= 240 g/l)

- Coformulanti

a.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per mgestione - Infianmabile.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori daila portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non mangiare, ne bere, ne fiunare durante l'ina iego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indepenti protetto i e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mo trengli l'eticnede).



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 5439 del 14/07/1983 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L - Modena

Industrie Chimiche Caffaro Spa Div.S.LA.P.A. - S.Vincenzo di Gailliera (BO)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 0,1-0,5-1 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI. Non operare contro vento. Non contaminare, dire colture, alimenti e bevande o sorsi d'acqua. E FORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintorin blocca o la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-smapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da g me in grazienti all'impere ed asmatici, nonche dei fambini

Sustanti a carico del SNC tremoni convulsioni, atassia, irritazione delle vie nerece innorren, tosse broncosposmo e diupneti i ferrante scatemati in tillusti ipertenna sudorazione edena cuttarei, collasso vascolare penfeneo.

Ter ma sintomatica e di nanimazione

vi ertenza: consanare i n centro antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

L'ACSIUS esplica la sua azione prevalentemente per contatto e per ingestione, ed è particolarmente attivo sugli insetti che colpiscono le seguenti colture.

Tutte le dosi sono riferite a q le acqua salvo diversa indicazione

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': é incompatibile con politique solfocaleiche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 5 giorni

INTERVALLO: osservare un intervallo di 5 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta per le pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente, un agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL ( ONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **MAGISTER 200 SC\***

### Acaricida

Sospensione acquosa

### MAGISTER 200 SC

Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 18,32 (200 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei



**NOCIVO** 

bambini. Conservare lontano da alimenti. mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fiumare dui inte l'impiego Evitare il contatto con gli occhi, e con la perle la caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico. (se possibile mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia Srl

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)
DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olunda)

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Silia S.p.A. - Aprilia (LT)

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 litro

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non trattare durante la fioritura. Molto tossico per gli organismi acquatici.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e del sistema pervoso centrale

Consultare un centro antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento. Distribuire fino ad un massimo di 1600 litri di acqua per ettero.

MAGISTER 200 SC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili. In funzione del grado di infestazione applicare Magister 200 SC su:

Melo e pero: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), eriofide del melo (Aculus schlechtendali) 50-75 ml; Eriofide rugginoso (Epytrimerus pyri) 75 ml, applicare 10-15 giorni dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

Pesco, albicocco e nettarina: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) e Eriofide dell'acariosi (Calepitrimerus vitis) 50-75 ml; ragnetto giallo (Eotetranychus carpini) 35-50 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi (Panonychus citri) 25-35 ml.; ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urucae), mosca fioccosa degli agrumi (Aleurothrixus floccosus) 50-75 ml.

Melone, anguria, zucchino, cetriolo: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (Panonychus ulmı), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Alle dosi dopraindicate, MAGISTER 200 SC possiede un'azione collaterale nei confronti degli aleurodidi delle serre (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi utilizzati per la protezione delle colture in etichetta; non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesco, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchino e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

# SOLPLANT KARATE EC

### nsetticida liquido emulsionabile

Emulsionanti, solventi q.b. a Lambda-cialotrina pura COMPOSIZIONE

**8** 



irritante per gli occhi e Vocívo per inalazione, Ingestione e contatto Infiammabile. con la pelle. ia pelle.

servare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Conservare fuori della portata dei bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Usare indument protestivi e guanti adatti e proteggerai gli occhi/la faccia. In caso di incendio usare acqua, achiuma e polivere. n caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acque e consultare il medico.

Registrazione Ministero della Sanità n. 8127 del 30.12.92

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Partita n.: vedere margine dell'etichetta

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post- » Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché sinapticamente le terminazioni neuronali.

vie aerect rinorrea, tosse, broncospasino e dispinza; reazioni allergiche, scatemanti: arratilessi, pertermia, sudorazione, ederni cutanei, collasso viscolare berifichico. del bambini. Sintomi a canco del SNC: tremori, convuisioni, atzessia; inflazione delle rascolare periferico.

I diluenti (drocarbuif) presenti nel formulato possono provocare brancopolimontili chimiche, artimie cardiacha. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un cettiro antivejeni. Ferapla: sintomatica e di rianimazione.

NORME PRECAUZIONALI

Von contaminare aftre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento,

RISCHI DI NOCIVITÀ

l'ossico per i pesci, nocivo pr. gli insetti utili Divieto di impiego in serra Non trattare in floritura.

Pesco, albicocco, ciliegio, susino, arancio, limone, melo pero, fragola barbabietola da zucchero, bietola da foglia e da costa, cavoli, carciofo Finocatio, ravamello, carota, zucchino, aglio, porro, cipolla, lenticchia cicoria, sedano, cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica: 7 giorni. Mais, patata, cotza, ravízzone, sola, tuppolo, arachide, cotone, pratt, pascoli, mais de foreggio, lógilo e barbabletola da foreggio: 16 giorni actinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandorlo, nocciolo agiofino, peperane, melanzana, pomodoro: 3 giornii. Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: /ite: 21 glornl.

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: 30 giorni Fabacco: 60 giorni. Girasole: 70 giorni Attenzione da implegarsi esciusivamente in agricoltura. Ogni altro uso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Atri stabilimenti di produzione autorizzati
ALTHALLER ITALIA Sri-S. Colombano al Lambro (MI)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

CARATTERISTICHE

evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo KARATE EC unisce un rapido potere abbattente ad una pensistente capacità protettiva. d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto KARATE EC è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio spettro e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed

MODALITÀ DI IMPIEGO

acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (200-700 ltha) ed alto (700-1000 l/ha) volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggera e favorire il contatto del prodotto con I parassiti; perciò implegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di KARATE EC si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di svituppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolara montoraggio delle colture da difendere. KARATE EC si dilutace in risciacquare l'attrezzatura con acqua ed Agral (50 ml/100 lt d'acqua).

FITOTOSSICITÀ

omamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò é particolarmente necessario con le floreali, In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente specie sia di selezioni vegetali. enges /

Altre taglie autorizzate ml 20; ml 100; ml 250

# SOLPLANT

## CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sottoindicate sono espresse in mU100 it d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume normale.

Per l'intervento su nortue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (mUha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Palla e di superfici fogliari ricche di cere e peli aggiungere AGRAL (50 mUhi).

Cottura	Parassiti	Dosi (ml/100 lt)
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Arancio, limone	Coccingle (neanidi)	100 - 160
•	Mosca, cimice verde	60 - 100
	Afidi (foglie non accartocciate)	09-04
	Mosca della frutta	60 - 100
Pesco	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Tripidi	90-80
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Albicocco	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
Ciliegio, susino	Afidi (foglie non accartocciate)	09-04
	Mosca della frutta	60 - 100
	Afidi (foglie non accartocciate)	08 - 09
	Cemiostoma, itocollete (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1º generazione), carpocapsa	60 - 100
wero, pero	Diremetrici activa a lavidottari	80 - 100
	1 Falls on pero:	80-100
	2" intervento (prime negnicii della 2" gen.)	100 - 140
	normalmente in maggio,	
Fragota	Afidi (foglie non accertocciate)	40-60
	Lepidotteri tortricidi	80 - 100
Actinidia e fruttiferi minori		
(ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (fogile non accartocciate)	40-60
Mandorlo, nocciolo	Agrito (adulti e forme harvali esteme), maggiolino (sulfa vegetazione)	80 - 100
	Tignola e tignoletta:	
	1 generatione	25-126 52-126
	S penedizione	201.021
Vite	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100-100
	Cicatine	90.100
	Sigaraio	100 - 120

Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi

Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del

poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di In presenza di: andamento climatico anomalo, specie poco note e Infi consultare un tecnico esperto al fine di adottare la dresa più idonea.

Per un razionale implego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvichamento degli siracti provubi ell'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il riachio per gli impolitinatori risulta

Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

Da non applicare con mezzi aerel

Dose (ml/100 lt) 40 - 60 60 - 80 80 - 100 400-500 ml/ha 40 - 60 60 - 80 60 - 80 40 - 60 40 - 50 400-500 m/ha 60 - 80 80 - 120 80 - 120 400-500 m/ha 400-500 m/ha 400-500 m/ha 40 - 60 40 - 60 40 - 60 60 - 60 400-500 m/ha 40 - 60 100 - 120 400-500 m/ha 60 - 60 60 - 60 60 - 100 60-120 Affdi (figglie non accartocciate), altica, meligete e tentradine Affdi (figglie cacidomia Nottue defogliatrici (alto accopato) Affdi (figglie non accartocciate) Affit e mosca bienca
Tripidi e pulce del tabacco
Notire delogiierrici (allo scoperto)
Affiti e mosca bienca (foglie non accarbocciate)
Tripidi
Bega del gandieno (su lenve prima che penetrino)
Nottue delogiistrici (allo scoperto) Afidi (fogile non accartocciate), aplon, fitonomo Afidi (foglie non accartocciarle), mosca blanca Dorifora, cavolala, tripidi, piralidi Cimuci Nottue defogliatrici (allo scoperto) Altica
Afdi (foglie non accartocciate)
Cleono, lisso
Nottue defogliatrici (alto acoperto)
Afdi, lema, tripidi, cecidomia, idn
Piraide
Nottue (alto acoperto) fiatrici (allo scoperto) Nottue defogliatrici (allo scoperto) Atd:
Processionaria (forme migranti)
Tingide americana
Lepidotteri defoglistori Afidi (foglie non accartocciate) Dorifora Parassita Sola Luppolo Foraggere (preli-pascoli, logiio, mais, barbabietola de foraggio, Cereali (frumento, orzo, Floresii ed omamentalii Ortaggi (vedere nota a fondo tabella) sorgo) Oleaginose (arachide, avena, segale, mais, Barbabietola da zucchero avizzone, cotone girasole, colza. Coltura Forestall Patrata

Ortaggi: cavoli, carciofo, cicoria, bistola da fogita e da costa, sedano, finocchio, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, metanzana, fagiolo, fagiolino, pásello, fava, lenticchia, rapanello, carota, agilo, cipola, pomo.

9702

### SOLPLANT

### KARATE EC

### Insetticida liquido emulsionabile

### COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura Emulsionanti, solventi q.b. a

(25 g/l) 2,8 100



Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto

con la pelle.
irritante per gli occhi e la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incendio usare acqua, schiuma e polvere. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8127 del 30.12.92

ml 20

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

### SOLPLANT KARATE EC

Stabilimento di produzione ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Partita n vedere margine dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Altri stabilimenti autorizzati
ALTHALLER ITALIA SI+S. Colombano al Lambro (MI)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Altre taglie autorizzate mt 100 mt 250 t 1

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali:

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carlco del SNC: tremori, convulsioni, atassia; intitazione delle via agrae, rinome a tossa bronostasmo e disposa; reazioni allergiche

Sintomi a carlco del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irmazione della via aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche azdenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico

discenti (drocarbur) presenti nel formulato possono provocare broncopolimoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci, nocivo per gli insetti utili

Non trattare in froritura. Divieto di implego in serra Intervallo tra I utitimo trattamento e la raccolta:
Finocchio, ravanello, carota, zucchino, aglio, porro, cipolla, lenticchia, fagiolino, peperone, melanzana, pornodoro: 3 giorni.
Pesco, albicocco, ciliegio, susino, arancio, limone, melo pero, fragola actinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandorio, nocciolo, barbabietola da zucchero, betola da foglia e da costa, cavoli, carofro, cicoria, esdano, cetriolo, fara, fáglolo, pisello, erba medica: 7 giorni.
Mais, patata, colza, ravizzone, sola, luppolo, arachide, cotone, prati, pascoli, mais da foraggio, logito e berbabletola da foraggio: 16 giorni

Vite: 21 giorni. Frumento, orzo, avena, segale, sorgo 30 giorni

Tabacco: 60 giorni. Girasole: 70 giorni. Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

# DA NON VENDERSI SFUSO

uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### CARATTERISTICHE

KARATE EC è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repeliente ed escondariamente per ingestione, possiede effetto repeliente ed evidenza la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo KARATE EC unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

KARATE EC si impiega contro le infestazioni parassitarle sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitioraggio delle colture da difendere. KARATE EC si diluisce in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (200-700 lt/ha) ed atto (700-100 lt/ha) volume. È importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle cotture, di reciacquare l'attrezzatura con acqua ed Agral (50 ml/100 lt d'acqua).

### FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò é particolarmente necessario con le floreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

enbes /

400-500 m//ha

400-500 m//ha 60 - 80 80 - 120

Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligate e tentredine. Cimici e cecidomia Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Nottue (allo scoperto)

# SOLPLANT

## CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dost sottoindicate sono espresse in m.0/100 ¿ d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume normale.

Per finiterio, le stesse dosi che verrebbero implegate con il volume normale.

Per finiterio de affentiaria a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (m.0/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in perticolare in presenza di Psilia e di superfici fogliari ricche di cera e pell agginnare AGRAL (50 m.0/h.0).

Dose (m//100 4)

400-500 m//ha

80 - 60 - 60 - 60 - 60

Afidi (foglie non accartocciate), mosce blance Donfore, cavolale, tripldi, piralidi

Parassita

Nottue defogliatrici (alto scoperto)

Afidi (foglie non accartocciate)

40 - 60 60 - 80 60 - 80 40 - 60 80 - 100 400-500 m//la 60 - 80 80 - 100

Attica
Afidi (foglie non accartocciate)
Cleono, lisso
Nottue defogliatrici (allo ecoperto)
Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia

Parassiti Alid (toglie non accartocciate) Coccinglie (neanidi)	Dosi (m2/100 2)	Coltura
n accartocciate) anidi)	(A) . (A)	
anidi)	3	
	100 - 160	Ortaggi
Mosca, cimice verde	60 - 100	(vedere nota a fondo
Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	tabella)
Mosca della frutta	60 - 100	
Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	Patata
Cocciniglie (trattamenti estrvi su neanidi)	100 - 160	
	08 - 09	
Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	Barbabietola da
Mosca della frutta	60 - 100	zucchero
Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	
Afidi (foglie non accertocciate)	40 - 60	Cereali (frumento, orzo,
Mosca della frutta	60 - 100	avena, segale, mais,
Afidi (fogile non accartocciate)	08 - 09	sorgo)
of her order all the second click section, afternoon		Oleaginose (arachide,
Cerniostorne, intocoliere (printe delle comparse delle mille ed in	60-100	girasofe, cotza.
va matura dena i generaziona), carpocapsa		ravizzone, cotone
and the state of t	400	Sois
IAO G ISDICOVICIO		docum
•		ologida 1
1* intervento (adulti svemanti)	80.00	Foraggere (prati-pascoli,
rime neanidi della 2" gen.)	100 - 140	logilo, mais, barbableton
normalmente in maggio,		or loraggio.
Afidi (foglie non accartocciate)	89-69	erba medica)
vcidi	80 100	
		Tabacco
Affdi (foglie non accartocciate)	9-04	
forms langed actions) magnifully (cuile	40.100	
	3	Floreall ed omarnentall
etta:		
	100 - 120	
	120 - 160	
Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	Porestan
	90.100	
	100 - 120	
Ricematrici estre e Psila del pero: 1º Intervento (adult 2º Intervento (prime normalmente in mac Addi (foglie no nacc Lepidotteri inorricidi Afdi (foglie no nacc Lepidotteri prorricidi Afdi (foglie no nacc Lepidotteri prorricidi Afginole e ignoletta: 1º generazione 2º ceperazione Coccinenzione C	presenza di uova mature della 1º generazione), carpocapsa Ricamatrici estre e lepidotteri Pailla dei pero: 1º intervento (adutti avernanti) 1º intervento (adutti avernanti) 1º intervento (ginne neanici della 2º gen.) normalmente in maggio. 1º della (foglie non accartocciate) 1º della (foglie non accartocciate) 1º della (foglie non accartocciate) 1º denerazione 1º generazione 2º denerazione 2º denerazione 2º denerazione 2º cocciniglie (trattamenti estivi su nearidi) Cocciniglie (trattamenti estivi su nearidi) Cicaline	ature della 1º generazione), carpocapsa lepidotteri neandi della 2º gen.) gglo, antocciate) antocciate) e lanvali esteme), maggiolino (sulta

400-500 m//ha 60 - 80 60 - 80 80 - 100 60 - 100 Ortaggi: cavoli, carciofo, cisoria, bietole da foglia e da costa, sedano, finocchio, zucchino, cetrolo, pomodoro, peperone, meianzana, faglolo, faglolino, pisello, fava, lenticchia, rapanello, carota, aglio, cipolia, porro. Processionaria (forme migranti) Tingide americana Lepidotteri defogliatori

Bega del garofano (su larve prima che penetrino) Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Tripidi e pulce del tabacco

Afidi e mosca bianca

400-500 mi/ha 40 - 60 60 - 80 100 - 120

400-500 m//ha

80 - 120

Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonomo

Afidi (foglie non accartocciate) Afidi (foglie non accartocciate)

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Adottare le dost maggiori in presenza di forti attacchi. Ripetere i trattamenti in accordo el ciclo biologico del parassita.

In presenza di: andamento climatico anomato, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, el consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.

Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione fepellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area inatiata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risutta significativamente ridotto.

Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

Da non applicare con mezzi aerei

### VERDEXANE

### - Fungicida polvere bagnabile -

VERDEXANE

ATTENZIONE: MANIPÒLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro Rame metallo (da rame solfato) Coformulanti g b a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Irntante per le vie respiratore - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuon dalla portata dei bambini - Conservare al nparo dell'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevende - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare le polven - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I.

Via Tito Speri, 3/6 -SAN VITTORE OLONA (MI)

Officina di produzione:

Officina di produzione:
DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessantdro (BG) / LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) / A.G.Ri.C.A S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Parietzzione del Ministero della Sanità nº 5.163 del 22.12.1982

CONTENUTO: 100-250-500 g

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 5.163 del 22.12.1982

1-5-10-15 kg

IRRITANTE

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

RIFERIMENTO PARTITA: .......

AVVERTENZE: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratone (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive, mancozeb 40%, rame metallo 11%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

Per il Mancozeb: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC. atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

TERAPIA: sintomatica, effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione artostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Per il Rame: denaturazione delle proteine con lesione a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo Irritazione cutanea e oculare

TERAPIA: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillomina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

VERDEXANE è una speciale formulazione appositamente studiata per avere un'ampio spettro di azione, caratterizzato da un'azione pronta e da una buona persistenza contro diverse malattie fungine in particolare della vite. Combatte in qualsiasi periodo dell'anno le seguenti malattie: peronospora, alternaria, septoria, antracnosi, ruggine, fusariosi, cercospora, cladosporiosi. La finezza e l'adesività del prodotto assicurano una uniforme copertura della vegetazione.

DOSI D'IMPIEGO: si consiglia di non eseguire i trattamenti con basse temperature (iniziare i trattamenti con almeno 10° C.). Le quantità sotto indicate devono essere disperse in 100 litri di acqua.

VITE contro la peronospora in pre-fioritura 300/400 g, in post-fioritura 350/400 g, in chiusura 400/500 g

POMACEE (melo, pero) contro, ticchiolatura, septoria, alternaria, ruggine (in qualsiasi periodo) 250/300 g CEREALI (grano, avena, orzo, segale, sorgo), contro, fusariosi, carbone, giberella, elmintosponosi, cane (in ogni periodo) 250/300 g POMODORO: contro peronospora, alternaria,antracnosi, septoria, cladosponosi (fino alla prima fioritura) 250/350 g

TABACCO: contro peronospora 200/300 g

ROSA E GAROFANO: contro ruggine, alternaria, (in pieno campo in qualsiasi periodo) 250/500 g

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': VERDEXANE è miscibile con gli antiparassitari di uso normale quali esteri fosforici e zolfi bagnabili. Risulta incompatibile con la pottiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: non si deve trattare durante la fiontura. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pero sensibili quali: Abate Fetel, Armela, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'Estate, Spinacarpi, Zucchernanna; anche del melo come Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, renetta del Canadà, Rosa Mantovana. NOCIVITA\*. Il prodotto è tossico per i pesci.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti

# Gesatop

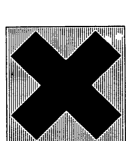
Erbicida selettivo per carclofo, vite, agrumi, melo, pero, olivo, rose, vivai forestali. Sospensione concentrate

# Gesatop

Composizione: simazına pura

coformulanti q.b. a 100 g

43 g (= 494.9 g/tt)



Nocwo per ingestione.

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'Implego Conservare fuori dalla portata dei bambini Non respirare I vaport

NOCIVO

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Evitare il contatto con gli occhi e la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1543 del 22.4.1974

Il contenitore non può ensere riutilizzato

Partita n.

<u>--</u>

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Il GESATOP elimina le materbe annuali (Veronica Geranium Borsa pastore, Persicaria, Unica, Erba porcellana, Papavero, Mercurella, Cannomilla, Engeno, che infresano i vigineti (compress quella di pienne madi), i futtati, gi agrunen, serza aportare alcun danno agli sitessi, per in suo preciso requistro di fissarisi sulle porzioni superficiali del terrano e non raggiungere quindi le radica approtendire delle parta controli. 3.
Il GESATOP per la sua pratica insolubilità in acqua sosta a lungo sul rereno, ove volge continuata efficacia sulle malerbe germinanti o comunque ad apparato radicale superficiale. Sono de avitara perantio le atvorazioni profonde del sureno che disperderabero fericica, mentre sono possibili e raccomandabili quelle superficiali (sarchiatura a non ottre 4-5 cm di

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SIMAZINA: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

· Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione

- Feromeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. bronchiale.

(nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a - In caso di Ingestione insorgono sintomi di gastroenterite Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccita-mento e depressione del SNC. segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

'Avvertenza": consultare un Centro Antiveleni

Applicazione
II GESATOP de l'acile uso e si impiega in sosperisione acquosa. La dose stabilità difusce prima in poca acque, aggiungendo poi il residuo quantifia-tivo fino al volume nchinesto, mnestando energicamente.
II GESATOP si somministra con pompe inrorativa e curandone l'uniforme distribuzione con quantità di acqua sufficiente ad una buona copertura del

presestante.
Il GESATOP agisca per assorbimento radicale, che é pui rapido se il trattramento si effettua prima o durante le peogge. Quando l'applicazione è
seguita da un lungo periodo di sicotità, è raccomandabile eseguire sanchiatius superficiali (4-5 cm) del terreno, per ravivivarvi la penetrazione
dell'activolo.

profondità).

Il GESATOP agisce pù efficacemente ed a lungo se applicato prima che le maleñe cominicino a germinano od a svillupears. La manifestazione erbocia e pui lerita (1-2 settimane) su quelle già adutte, per cui si raccomandano tramenti precoci, dopo le conseudufinarie lavorazioni prima venili, sui frenten nudo o comunque sgontho da vegetazione infestante.

Dosi d'Implego
Carcioto: It 4 per ettaro in 600-1000 lim d'acqua
Vite - Meio - Pero - Agrumi - Olivo: It 4 per ettaro in 600-1000 lim d'acqua
Vite - Meio - Pero - Agrumi - Olivo: It 4 per ettaro in 600-1000 lim d'acqua
Flosse - Vivrai forestair it 2-4 per ettaro in 600-1000 lim d'acqua
La fresatura e la ruliatura del terrano, in modo che la sua superficie si presenti bene simiuzzata e livellata al momento della semina e del trattamento, l'acciliano l'uniforme distribuzione dell'erbicica ad il suo migliore
rendimento, mentre i ferrem non ripanati possono sottrarre all'azione delferbicida i semi e le plantule delle intestarrii, nelle antrattucettà delle zolle.

Da non applicare con mezzi aerei

Competibilità - E' miscible con altri preparati erbicidi (dipridilici triazine denvati, ormonici)
"Avvertenza": in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carantza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzinatali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

Dai trattamento edocida alla semina di successive colture sensibili occor-re un intervalio di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre col-ture (es. bende, trabacco). Non ripettere il trattamento prima di 12 mesi. Da implegiare su colture specializzate. Il prodotto non è inflammabile né comosivo. Avvertenze

Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albeno S. Alessandro (8g) / Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M.

S.p.A. - unità produttiva S.L.F.A. S.p.A., Caravaggio (Bg)

2

Ξ Tagile

NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basiles (Svizzers)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selerano S/Lambro (LO) S.C.A.M. S.r.L., S. Marie di Mugnano (MO)

D.J.A.C.H.E.M. S.p.A., Albeno S. Alessandro (BG)

SJ.L.I.A. S p.A., Aprille (LT) Officine di produzione

Affenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso. Usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni denvanti da

uso improprio del preparatio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VERDERSI SFUSO

g contentions completaments evuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smattire secondo le norme vigenti

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBLE IN ACQUA PER LA LOTTA

CONTRO AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI E MOSCHE MINATR CHE INFESTANO FRUTTIFERI, VITE, ORTAGGI, FIORI, COLTURE ERBACEE ED ARBOREE

**ORTOVAL** 

# COMPOSIZIONE

- Acefate puro

42.5 g

- Coformulanti

100 q.b. a

# FRASI DI RISCHIO

Nocivo per malazione, ingestione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA** 

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii Tele, l'euchetta) - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Non disfarsi del prodotto e l'etichetta) - Non respirare le poliveri. - Evitare il contatto con la pelle lavarsi del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.



NOCIVO

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 6612 del 04/02/1986 del Ministero della Sanità i del constante del co

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 -Modena

Kg. 0,05/0,1/0,5/1/5 Partita n. :

sidente de l'elle pubblica con Les des comments de la con-

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le mapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa), nausea, vonuto crampi addominali, diarreal Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi picotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centra, confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi ilaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO: l'ORTOVAL è un insetticida organico che agisce per contatto e per via sistemica locale. E' indicato per la lotta contro Afidi - Tripidi - Tortricidi - Tignole - Lepidotteri e Mosche minatrici. L'ORTOVAL viene impiegato alle seguenti dosi per ettolitro di acqua:

Pomacee contro Afidi, Orgya Antigua g 80-120, contro Carpocapsa, Ricamatrici della frutta (Capua, Cacoecia, Eulia) g 120-150. Pesco, Susino: contro Afidi g 80-120, Tripidi, Anarsia, Cidia g 120-150. Ciliegio, Albicocco: contro Afidi, Anarsia e Cidia g 100-120 trattando in pre-fioritura. Mandorlo. contro Afidi, Anarsia e Cidia g 100-120. Olivo: contro la Mosca g 120-150; contro Cocciniglia g 100-150. Agrumi: contro Afidi g 80-120; contro Cocciniglia g 100-150. Vite: contro Tignole e Cicaline g 80-120, contro Nottua gr 120-150. Barbabietola da zucchero: contro Mamestra kg 1,2-1,5 per ettaro, contro Mosca kg 0,8-1,2 per ettaro. Patata, Tabacco. contro Afide verde kg 0,8-1,2 per ettaro. Mais: contro Piralide e Nottue kg 1,5-2 per ettaro Fragola contro Afidi g 80-120; contro Tortricidi gr 120-150; intervenire solo fino alla ripresa vegetativa. Cavolo, Carciofo, Lattuga, Porro, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Legumi, Carota, Ravanello, Rapa: contro Afidi, Tripidi, Cavolaia, Aleurodidi, gr 80-120, contro Nottuidi gr 120-150. Pomodoro: contro Afidi, Nottue, Aleurodidi gr 80-120. Colture floreali in campo: contro Afidi, Orgya Antigua, Tripidi, Aleurodidi gr 80-120; contro Nottuidi, Mosche minatrici e Tortricidi del garofano gr 120-150. Intervenire alla prima comparsa dell'infestazione, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni. Distribuire una quantità di soluzione per ettaro sufficiente a coprire in modo uniforme e completo la vegetazione.

COMPATIBILITA' il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltuglia Bordolese, Calce).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misoclazione compiuta.

FITOTOSSICITA' sulle piante da frutto, si sconsigliano trattamenti con intervalli inferiori a 15 giorni. Su pesco i trattamenti devono essere interrotti nei mesi estivi ed è necessario eseguire saggi varietali nel periodo che precede l'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità. INTERVALLO Sospendere 1 trattamenti 21 giorni prima della raccolta di Pesco, Susino, Agrumi, Barbabietola da zucchero, Patata, Tabacco, Cavoli, Carciofo, Lattuga, Porro, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Legumi, Carota, Ravanello, Rapa; 30 giorni per le Pomacee; 35 giorni per l'Olivo, 45 giorni per la Fragola, Cocomero, Melone, 50 giorni per Mandorlo, Vite, 60 giorni per Ciliegio, Albicocco, Mais.

Attenzione: da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. o del preparato.
ro Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

# PRIDE ULTRA\*

## Acaricida

Sospensione acquosa

**NOCIVO** 

# PRIDE ULTRA

Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 18,32 (200 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

# CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione firitante per gli occhi e la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon dalla portata dei bambitu. Conservare lontano da

alimenti, mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né turnare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamentee abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

DowElanco Italia Srl

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda)
DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Silia S.p.A. - Aprilia (LT)

Diachem S.p.A. - Albano S Alessandro (BG)

Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie autorizzate. 50 - 100 - 200 - 250 - 500 ml

1 litro

Registrazione n 08888 del 19/06/96 del Ministero della Sanità.

artita n. ...... Data di scadenza: .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# NORME DI SICUREZZA

Non contaminare aftre conture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Non trattare durante la montura. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto fossico per le api

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e dei sistema nervoso centrale

Consultare un centro antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

<u>Volume di irrorazione:</u> le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento.

PRIDE ULTRA è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili.

In funzione del grado di infestazione applicare Pride Ultra su:

Crisantemo, garofano, gerbera, piante ornamentali, vivai di fruttiferi e di arboree ornamentali: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-125 ml.

Alle doss sopraindicate, PRIDE ULTRA possiede un'azione collaterale dei confronti degli aleurodidi delle serre (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)

Su colture floreali, ornamentali e vivai, iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili, eseguendo saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera superficie.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi utilizzati per la protezione delle colture in etichetta; non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: Non necessario

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

<sup>\*</sup> Marchio registrato della DowElanco

# ORTHOFAT

INSETTICIDA-AFICIDA, IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA, PER IL CONTROLLO DI INSETTI DI FRUTTIFERI, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE, QUALI AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI VARI, MOSCHE MINATRICI E MOSCA DELL'OLIVO

COMPOSIZIONE

ACEFATE puro

g 42,5 g 100.0 q.b. a

Marchio registrato

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bampını ed aglı anımalı domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre cotture alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangilari, le piacche neuromuscolari Sintomi muscannici (di prima comparsa) nausea, vomito crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale edema polimonare Visione offuscata miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante) Sintomi nicotinici (d. seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia. spertensione arteriosa fibrillazione Sintomi centraii confusione, atassia, convulsioni, coma Causa di morte generalmente insufficienza

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica delle estremita). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONEI DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA. OGNI ALTRO USO È PERIC "LOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI PARTICOLARI: non impiegare in fioritura perché tossico per gii insetti utili. Inoltre trattasi di sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# MODALITA' D'IMPIEGO

# Caratteristiche

L'ORTHOFAT è un insetticida organico che agisce per contatto o per azione sistemica locale, è molto rapido nell'azione contro gli affidi, mentre verso attri insetti (quali per esempio le larve ricamatrici protette dalle foglie) esplica la sua efficacia dopo qualche giorno dal trattamento

# Istruzioni per l'uso

Dosi per ogni 100 litri d'acqua con trattamento a volume normale POMACEE: Afidi: 80-120 g, Carpocapsa e ricamatrici: 120-150 g DRUPACEE: Afidi: 80-120 g. Su Albicocco e Cillegio trattare solo in pre-fioritura

AGRUMI: Afid: 80-120 g; Cocciniglie: 100-150 g OLIVO: Mosca e tignota. 80-120 g; Coccir-glie. 100-150 g FRAGOLA (applicazione solo fino alla ripresa vegetativa):

Afidi 80-120; Tortricidi: 120-150 g.

COLTURE ORTICOLE - CAVOLI, CARCIOFI, ORTAGGI A FOGLIA (Lattuga), CUCURBITACEE (Cetriolo, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino), SOLANACEE (Melanzana, Peperone, Pomodoro), LEGUMI (Cece, Faglolo e Faglolino, Fava, Lenticchia, Picello), ORTAGGI A RADICE (Carota, Rapa, Ravanello): Afidi.

Cavolala, Tripidi e Aleurodidi: 80-120 g; Nottue: 120-150 g. Su Pomodoro non usere ptù di 120 g / hl. COLTURE FLOREALI (in pieno campo): Afidi: 80-120 g; Mosche

minatrici: 120-150 g; Bega verde del Garofano: 120-150 g

TABACCO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha. MAIS: Piralide: 1,2-1,5 kg/ha

## PREPARAZIONE DELLA POLITICILIA

المعلق والمنظمة المواد والمستراسة والمستراد والمناسرة

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versandolo poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Il prodotto non è miscibile con le politiglie antiparassitarie alcaline come Politiglia Bordolese e Polisolfuri.

## FITOTOSSICITA'

Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni. Su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Periodi prima della raccolta in cui si devono sospendere i tratta-menti: 60 giorni per CILIEGIO, ALBICOCCO e MAIS; 50 giorni per MANDORLO; 45 giorni per FRAGOLA, COCOMERO e MELONE; 35 giorni per OLIVO; 30 giorni per POMACEE; 21 giorni per le ALTRE

DATA DI SCADENZA DELL' AUTORIZZAZIONE: come da Decreto dei Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

# IL CONTENITORE NON PLIO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> CYANAMIO ITALIA S.p.A. Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiarie dell'American Cyanamid Comp

# Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - V. le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) S.T.I. Soffotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricalii 2 - Cotignota (RA) (1) DIACHEM S.p.A. -U.P. SIFA -S.S. Padana Sup.re - Caravaggio (BG) SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

## Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07,1976

# **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto: g 100 e 500; kg 1.

Sacchetti idrosolubili: g 500 (1 sacchetto da g 500), kg 1 (1 sacchetto da kg 1),

kg 1 (2 sacchetti da g 500), kg 1 (4 sacchetti da g 250),

kg 1 (10 sacchetti da g 100).

Partita n.

# CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione dei sacchetti idrosolubili

19.XI.1996

# SACCHETTI IDROSOLUBILI: **AVVERTENZE PARTICOLARI**



con mani/guanti bagnati

## PREPARAZIONE



fizia della botte e riempiria per 1/3 con acque lasciando fermo l'agitatore.



cessano numero di sac-chetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qual-



ro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



sali altri prodotti da

# STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asclutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contendora dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgamenti.

# ORTHOFAT®

INSETTICIDA-AFICIDA, IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA, PER IL CONTROLLO DI INSETTI DEI FRUTTIFERI, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE, QUALI AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI VARI, MOSCHE MINATRICI E MOSCA DELL'OLIVO

COMPOSIZIONE

ACEFATE , puro inerti q.b. a

Marchio registrato

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NORME DI SICUREZZA

conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Oppo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi rouscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, i persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione artenosa, fibrillazione Sintomi centrali confusione, atassia, comvulsioni, coma Causa di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico nitardato paralisi flaccida, in segunto spastica, delle estrenità).

Terapia' atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONEI DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere caservate le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscetazione compiuta

RISCHI PARTICOLARI: Non implegare in fioritura perché tossico per gli insetti utili. Inoltre trattasi di sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Caratterista d'imministrative (Caratterista de la companio del companio de la companio del companio de la companio del com Istruzioni per l'uso.

Istruzioni per l'uso.

Dosi per ogni 100 litri d'acqua per trattamento a volume normale.

POMACEE: Afidi: 80-120 g; Carpocapea e ricametrici: 120-150 g

DRUPACEE: Afidi: 80-120 g; Cacciniglie: 100-150 g

DRUPACEE: Afidi: 80-120 g; Cocciniglie: 100-150 g

OLIVO: Mosca e tignola: 80-120 g; Cocciniglie: 100-150 g

FRAGOLA (applicazione solo fino alta ripresa vegetativa); Afidi: 80-120 g; Tortricidi: 120-150 g

COLTURE ORTICOLE - CAVOLI, CARCIOFI, ORTAGGI A FOGLIA (latituga), CUCURBITACEE (Cetriolo, Cocomero, Meione, Zucca, Zucchino), SOLANACEE (Metanzana, Peperone, Pomodoro), LEGUNI (Cece, Faglolo e Faglolino, Fava, Lenticchia, Pisetio), ORTAGGI A RADICE (Carota, Rapa, Ravanello): Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi: 80-120 g; Nottue: 120-150 g. Su Pomodoro non usare più di 120 g / hi.

COLTURE FLOREALI (In pieno campo): Afidi: 80-120 g; Mosche minatrici: 120-150 g; Bega verde del Garofano: 120-150 g

Garofano: 120-150 g

TABACCO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afide verde: 0,8-1,2 kg/na.

MAIS: Piralide: 1,2-1,5 kg/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA. Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versandolo poi nel totale

quantitativo di acqua, agitando con cura COMPATIBILITA'. Il prodotto non è miscibile con le politiglie antiperassitarie alcaline come Politiglia Bordolese e

Poliscifuri.
FITOTOSSICITA'. Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni. Su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Periodi prima della raccolta in cui si devono sospendere i trattamenti: 60 giorni per CILIEGIO, ALBICOCCO e MAIS; 50 giorni per MANDORLO; 45 giorni per FRAGOLA, COCOMERO e MELONE; 35 giorni per OLIVO; 30 giorni per POMACEE; 21 giorni per le ALTRE COLTURE.

DATA DI SADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero de

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO MBALLAGGIO: smaltire secondo le norme

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiana dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07.1975

g 500 (1 sacchetto da g 500) - kg 1 (1 sacchetto da kg 1) - kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 1 (4 sacchetti da g 250) - kg 1 (10 sacchetti da g 100) Contenuto netto:

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

CYANAMID (logo)

19 XI 1998

# **ORTHOFAT**

# SACCHETTI IDROSOLUBILI

# INSETTICIDA - AFICIDA Polvere solubile

**COMPOSIZIONE:** 

Acefate, puro

g 42,5

Inerti

q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto:

g 100

g 250

g 500

kg 1

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07.1975

Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

19. XI. 1996

# ETICHETTA PER CONFEZIONI DI PICCOLO FORMATO

# ORTHOFAT

INSETTICIDA-AFICIDA, IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA, PER IL CONTROLLO DI INSETTI DI FRUTTIFERI, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE, QUALI AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI VARI, MOSCHE MINATRICI E MOSCA DELL'OLIVO

## COMPOSIZIONE

ACEFATE puro g 42,5 Inerti q b a g 100,0

\* Marcho regeliato

# **ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

# NORME DI SICUREZZA

Conser are questo prodotto chiuso a lichia, e in fuogo inaccessibile ai talibiti i en egi animali do nesiro. Co sur ere la no fenti o he chi sal-l'uon funiare e rion meno a u duranto i implego pel piporotifo i to itamina e at e coliu e la ime trie be ande ri i i si ciencia i ni ui ale con rolletto i civila e fuci tarto con la più i o i cichi.

laters, accurate the lite con lacguale satische

## THE GRIMAZION PER IL MEDICO

Shatomic conscient SNO and temperon percentage in the confinguither replace encuramiscolar Sond in uscarring pin a confarsal rausea on to crample additional diameter for in ospection passes at a confine sond actions as to visit the same of a confine sond actions of the confine sond actions of the confine sond actions of the confine sond actions and the confine sond actions of the confine sond actions are confined to the confined sond actions and the confined sond actions are confined to the confined sond actions and confined to the confined sond actions are confined to the confined t

TELE THIS OBJECT TOSE TO HEED OF SITUAL COMMITTEES IS

A CONTROL OF THE CONT

SEC to Spok C8 Only estimate Temple Control of the 
Antiveleni

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRI-COLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi Implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: non impiegare in fiontura perché tossico per gli insetti utili Inoltre trattasi di sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

DATA DI SCADENZA DELL' AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

# CYANAMID ITALIA S.p.A. Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiana dell'American Cyanamid Company

Sussidiaria dell'American Cyanamid Co

SIPCAM S p A - V le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) S T I Solfotecnica Italiana S p.A. - Via Torncelli 2 - Cotignola (RA) DIACHEM S p A - U P SIFA -S S Padana Sup re -Caravaggio (BG) SILIA S p A - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 2008 del 02.07.1975

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto g 100

Partita n.

# **AVVERTENZA**

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO (ETICHETTA)

CYANA	<b>GIM</b>	(logo)
-------	------------	--------

19 XI 1996

# METIS® A (CONCENTRATO EMULSIONABILE) MISCELAINSELTICIDA ATTIVA IN PARTICOLARE CONTRO NEANIDI ED ADULTI DI PSILLA

METIS® A

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 8361 del 07.08.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE		
COMPOSIZIONE Estenvalerate purog.	1	(9 a/l)
Catalitate baro		
Amitraz purog.	20,5	(190 g/l)
Amitraz puro	100	•
contiene Xilene		





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

Infiammabile. - Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie. - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangirni e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il comtatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - În caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. - În caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- Nella preparazione della misceta munirsi di guanti e di facciale filtrante
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ESFENVALERATE 1%; AMITRAZ 20,5%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ESFENVALERATE: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNO: tremon, convulsioni, atassia, imtazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare peri-

AMITRAZ: Sintomi irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia

Per la presenza nel formulato di Amitraz: monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia

Terapia: sıntomatıca .

Consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

Il prodotto è una miscela di due principi attivi che agiscono su stadi diversi della Psilla: Amitraz colpisce le neanidi, mentre Esfenvalerate, grazie alla sua forte azione abbattente nei confronti di tutti gli insetti, colpisce gli adulti nducendo così la scalantà di deposizione delle uova

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO contro afidi in pre-fiontura: 130-180 ml/Hl (2,6-3,6 l/Ha).

PESCO contro afidi: 155 ml/Hl (3,1 l/Ha)

PERO contro Psille: 155-235 ml/HI (3,1-4,7 l/Ha) per 100 I di acqua quando il 3-5% dei germogli è attaccato da neanidi. Adottare la dose più atta nel caso di basse temperature.

MELANZANA contro Mosca Bianca (Aleurodide), Acari e con azione collaterale su Cicaline, Afidi, Cocciniglie: 300-370 ml/HI (2,1-2,6 l/Ha) all'inizio degli attacchi.

FLOREALI ed ORNAMENTALI contro mosca Bianca (Aleurodide), Acari e con azione collaterale su Cicaline, Afidi, Cocciniglie: 250-300 ml/Hl (1900-2400 mi/Ha) all'inizio degli attacchi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale (2000 l/Ha per melo, pero e pesco, 600-800 l/Ha per le colture orticole ed erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le concentrazioni di implego vanno opportunamente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per unità di superficie.

Avvertenza: Su melo, pero e pesco effettuare massimo 2 trattamenti annui. Su melanzana effettuare 1 solo trattamento annuo.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ'

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

# **FITOTOSSICITÀ**

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, sı consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Avvertenze: Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api e per gli insetti utili. Non trattare in fioritura.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# **DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

# Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.



\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n\* 8055 del 08.04.1992 ustne Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAP/ Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Esfenvalerate\* puro ......g. 11 (\* 103 g/l) Coformulanti......q.b. a g. 100 \* p.a. della SUMITOMO Chemical Co. Ltd , Osaka - Giappone Esfenvalerate\* puro ...

Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 L Stabilimento di produzione. Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galli



Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e per la pelle. - Conservare fuori della portata dei barnbini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. - Non respirare i vapon. - Evitare il contatto con gil occhi e con la pei dumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratono adatto. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintom. biocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente la terminazioni neuronali Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici nonché dei bambini

Sintomi a cainco del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea, reazioni allergiche scatenanti. anafilassi ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di nanimazione. I solventi presenti nei formulato possono pro re broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antivelens

## CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di fitofagi. La modalità di azione nchiede una uniforme bagnatu-ra delle parti della pianta da proteggere. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:

cofture dai relativi titotagi:		
COLTURE	FTTOFAGI	DOSE IN mi/hi di acqua
PERO E MELO	AFIDI	15-25 ml/hi
	RICAMATRICI	20-25 mi/hi
	FILLOMINATORI	40-50 ml/hl
	PSILLA a fine inverno	40-50 ml/hl
	a inizio attacco	75-100 ml/hl
PESCO	Myzus persicae	
	(in prefiontura)	12,5-15 ml/hl
	(in postfiontura)	15-25 ml/hl
	CYDIA E ANARSIA	10-12,5 ml/hl
	CERATITIS CAPITATA	10-12,5 ml/hl
	TRIPIDI	15-25 ml/hl
VITE	TIGNOLA E TIGNOLETTA	10-15 mi/hl
	CICALINE	10-15 ml/hl
CAVOLI	AFIDI	15-25 ml/h!
	PIERIS E MAMESTRA	25-30 ml/hl
CARCIOFO	AFIDI	15-25 ml/hi
	NOTTUE	25-30 ml/hl
	ALTICA	50-60 ml/hl
<b>FAGIOLO E FAGIOLINO</b>	AFIDI	15-25 ml/hl
SPINACIO	AFIDI	15-25 ml/hl
	MAMESTRA	25-30 ml/hl
RADICCHIO E INDIVIA	AFIDI	15-25 mi/hl
	NOTTUE	25-30 ml/hl
MELANZANA E		
POMODORO	AFIDI	15-25 ml/hl
	DORIFORA	10-20 ml/hl
	MOSCA BIANCA	20-30 ml/hl
	(Aleurodide)	
PEPERONE	AFIDI	15-25 ml/hl
	DORIFORA	10-20 ml/hl
	MOSCA BIANCA	20-30 ml/hl
	(Aleurodide)	
	PIRALIDE	7,5-10 ml/hl
CAROTA	DEPRESSARIA	175-225 ml/ha
	AFIDI	125-175 ml/ha
TABACCO	AFIDI	15-25 ml/hl
	TRIPIDI	27.5-30 ml/hl
	Epithrix hirtipennis	50-80 mVhl (0,5 Vha)
	NOTTUE	55-60 ml/hl
BARBABIETOLA DA	AFIDI	125-175 ml/ha
ZUCCHERO	ALTICA	500 ml/he
	NOTTUE	500 ml/ha

ORZO, GRANO	AFIDI	125-175 ml/ha
E SEGALE		
PATATA	AFIDI	15-25 ml/hl
	DORIFORA	10-20 ml/hl
COLZA	AFIDI	125-175 ml/ha
	Ceuthorhyncus e	120 110 112112
	MELIGETE	75-100 ml/ha
	PIERIS SPP.	175-225 m/ha
SOIA	Udea ferrugalis	175-225 ml/ha
ERBA MEDICA	CAVALLETTE	
	(neanidi e adulti)	50-75 ml/hi
	(solo adulti)	27,5-50 ml/hl
FLOREAL! ED	AFIDI	15-25 ml/h!
ORNAMENTALI	MOSCA BIANCA	
CREAMENTAL	(Aleurodide)	75 ml/hl (npetuto ogni
COTONE		7-8 giorni)
COTONE	AFIDI	125-175 ml/ha
	NOTTUE	0,5 Vha
PIOPPO	AFIDI	15-25 ml/hi
	CRIPTORRINCO	15-25 ml/hl
VIVAI DI CASTAGNO,		
NOCE E NOCCIOLO	AFIDI	15-25 ml/hl
MELONE,	AFIOI	15-25 ml/ht
ZUCCHINO	MOSCA BIANCA	20-30 ml/hl
	NOTTUE	25–30 ml/hi
	TRIPIDI	28-30 ml/hi
FORESTALI IN VIVAIO	AFIDI	15-25 ml/hl

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a Le dost indicate si menscono a tranamenti enertizan con pompe a volume normate, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali pre-scritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# FITOTOSSICITÀ

Alle dos consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI / GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO, MELO, PESCO, CAVOLI, CARCIOFO, MELANZANA, POMODORO, PATATA, CARCTA, PEPERONE, FAGIOLO, SPINACIO, RADICCHIO, INDIVIA, FAGIOLINO, MELONE E ZUCCHINO; 14 GIORNI PER VITE; 21 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, GRAMO; ORZO E SEGALE; 30 GIORNI PER COL-ZA, SOIA E TABACCO; 40 GIORNI PER ERBA MEDICA.

ATTENZIONE: Impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

# DA NON VENDERSI SFUSO

Il contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballeggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee at-trezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trat-

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

# **SWINGFOS® 22 EC**

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE, PER APPLICAZIONI
IN CAMPO ESU DERRATE IMMAGAZZINATE

# SWINGFOS® 22 EC

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 7688 del 02.02.1989 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos Metile puro......g. 22,1 (215 g/l)

Coformulanti\*.....q.b. a g. 100

\*Contiene xilene

Partita nº....

Il contentore non può essere riutilizzato

Contenuto 0,250 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Guttiera (Bologna); SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Divisione della Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.



NOCIVO

Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare funtano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acquire.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi ad-dominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali. confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità) Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

# CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione ed, in parte, per azione di vapore. Parzialmente criotropico, ha una rapida azione abbattente.

# PARASSITI CONTROLLATI

- a) in campo: ricamatrici, carpocapsa, tignola orientale ed anarsia del pesco, nottue, tortricidi ed, in genere, tutti i lepidotteri parassiti, cocciniglie. Ha inoltre una valida azione sugli afidi del melo, pero e di alcune colture ortive.
- b) nei magazzini: tignole e piralidi della farina, calandre, tonchi, tribolio, silvano.

# **COLTURE TRATTABILI**

Melo, pero, pesco, carciofo, ravanello, pomodoro, melanzana, pisello. Colture floricole e ornamentali in pieno campo, forestali. Nei magazzini possono essere trattati: cereali in granella.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

In campo lo si applica a dosi di 200-250 ml/HI al primo appanre dei parassiti, ripetendo il trattamento in relazione a loro sviluppo.

Per la disinfestazione delle derrate immagazzinate distribuire 1,25 ml di formulato per quintale di prodotto da proteggere. Il prodotto deve essere distribuito nel modo più uniforme possibile su tutta la massa.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti i più diffusi fungicidi, insetticidi, erbicidi, fitoregolatori, purché non alcalini, di normale impiego sulle cotture anzidette. Non è compatibile con concimi fogliari. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state verificate, si consiglia di provare, su piccola scala, la stabilità della miscela.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# **FITOTOSSICITÀ**

Non impiegare Il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

# PER I CEREALI IN GRANELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DI DESTINARLI AL CONSUMO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità. Smitonn colpisce il SNC e le terminazioni para impatiche le surapsi pregangliari le placche neuromuscolari

# ACEBER P.S

insetticida polivalente in polvere solubile

# COMPOSIZIONE

g 42,5 qb ag 100 Coformulanti Acefate puro

# FRASI DI RISCHIO

Nocivo per mulazione, ingestione e contuito con la pelic

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservar fuon dulla portata dei banbini

Conservare fontano da alunenti o maiginni e da beviuide Non mangiare ne bere, ne fumure durante l'impicgo

# Non respirare le polven

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqui e supone In caso di incidente o di malessere consultare inmediatamente il medico (se possibule mostrugli l'etichette)

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE** 

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15

# OFFICINE DI PRODUZIONE

TORRENIER IRAZ. DI MONTALCINO (SI) STI-SOLFOTECNICA HALIANA S.P.A.-COTIGNOLA ( $\mathcal{R}$  $\theta$ ) DIACHEM S.P.A.- ALBANO S.ALESSANDRO ( 3.6.) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

# Registrazione Ministero della Sanità n. 8650 del 31.1.1995

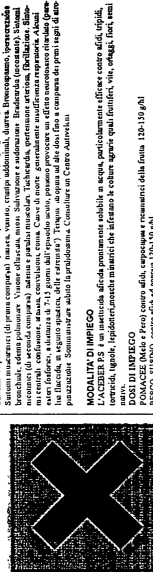
DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA - CARAVAGGIO (136)

QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO: kg 1 - kg 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua.



NOCIVO

POMACEE (Melo e Pero) contro ulidi, carpocupsa e ricamatrici della frutta 120-130 g/hl PESCO, SUSINO contro ulida ed anarsas 120-130 g/hl ALBICOCCO, contro afidi ed marsia, trattamento in pre fioritura, 120 g/hl AGRUMI contro afidi e cocciniglie 100-150 g/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro mamestra, altica 1 2 1 5 kg/ha PATATA E TABACCO: contro afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha OLIVO, contro cocciniglia e mosca 100-150 g/hi VITE, contro tignola e nottue 120 g/hl

FRAGOLA: contro afidi 80-120 g/ht, contro tentricidi 120 130 g/hi explicando solo fino alla nipresa vegetativa. ORTAGGI A FOGLIA: solo LATTUGA, contro afidi ed alcurodidi 80-120 g/hi ORTAGGI A STELO: solo CARCIOFI E PORRI contro afidi ed alcurodidi 80-120 g/hi MAIS: contro Piralide e nottue 1,5-1,2 kg/ha

ORTAGGI A RADICE: solo CAROTA, RAVANELLO E RAPA contro slidi ed aleurodidi 80 120 g/hl POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro affat, trpidt, aleurodidi g. 120/hl MELONE, COCOMERO, CETRIOLI, ZUCCA, ZUCCHINO: contro affat ed aleurodidi 80 120 g/hl CAVOLI: contro afidi, cavolaia, aleurodidi, tripidi 80-120 g/hl; contro nottue 120-150 g/hl

LEGUMI: contro afidi, aleurodidi, tripidi 80-120 g/ht, contro nottue 120-150 g/hl COLTURE FLOREALI in pieno campo contro afidi, tripidi, aleurodidi g 80-120 g/hl; contro mosche, tottrice, bega del garofano 120-150 g/hl

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con akri formulati deve essere nipettato il periodo di carenza piu' hugo Devono inol-tre essere osservate le nome prrecauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualore si verificassero casi di infosts-Il prodotto e' compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. cazione informare il medico della mircelazione compiuta.

Sui fruttiferi non effettuare truttamenti ad intervalli inferiori a. 13 giorni. Su pesco effettuare i truttamenti in pre-fioritura e dopo l'indurimento del nocciolo RISCHI DI NOCIVITA

Albicocco, Mais: 60 giorni; Vite: 50 giorni Fragola, Melone, Cocomero 45 giorni; Olivo 35 giorni; Pomacee; 30 Il prodotto e' tossico per le api. Non impiegare chuante la fioritura INTERVALLO DI SICUREZZA

Attenzione! Da impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' paricolo-so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette isavazioni e' condizione essenziale per assicurare l'effrencia del trutamento e per evitare danni alle pian te, alle persone ed agli animali. giomi; altre cotture: 21 giorni.

# DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE 31 gennaio 2005

# **ZR 20**

# Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

ZR 20 - Composizione

- Rame metallo puro g. 20
- (da Rame ossicloruro)
- Mancozeb puro g 20
- Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100

IRRITANTE

SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p.A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8287 del 4693 del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cottgnola (RA)
SARIAF - Faenza (RA)
Taglie g 100-200-500 Kg. 1-5-10-2

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n .

## CONSIGLI DI RISCHIO

fratante nor gli occhi e le vie respiratorie. Puo provocare scanibiazzazione per mal izione e contatto con la pelle.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare theri della portata dei homenni. Conservare al riporo, dall'urridita Conserve loreno de ilamente o mengina, con sevir de Nea amingiare concerce achimere darinte Proprisgo Non respirare Jespeixeri. Estate il contritto e non occhi e con la pelie il Innerso di entatto con gli occini lavare immediat imente e labbond interrente, con acous e consultare un medico. La caso 2) control on la pelle day irst aminedi namente e abi end irremente con requir e pone sore meumenti protetici e gianti aciae Proteggerii gli occhi la the first of medicine of distribuscre consultare impedition ment if the ciso of medicine of distribuscre consultare impeditionance if

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

15 tasi di associazione delle seguenti sostinze ative. Rune metallo puro 20% Mane zeh puro 20% de quali senaratamente proveenno i seguenti sintomi di

\* Language delle proteine con lesiona a livel's delle macese a unno epatico critic and SNC monists. Vorinto con crisis in chi initerrile di colore verde crisis i esti eso neci di irrica cinatica contre addini initi, ittero criolitico si inicioni i cipatica e renile. Convulsioni citi so Febre da inalizione del netal in the est near cultic

concord due arrenta dermatat sonsibilità azione occhi i conquinta te arrentata i su liza a ne apparato respirator o attrizione cicle eran e ne acree broncopatita dise sensilata, izione. SNC attisata estatue confusione depressione. Ta a fecto artaruse si critico in ciso la concomiante o progressa. to one of the or a commission muses of the saderization sees attending the electron less contents of visions contents of the original potentions of original potentions. on a godern transport to the property of the p

termia about at

Controundic Lioni --

\*vvertage consultare un Centro Aprivelent.

# ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'umballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto dovra essere smaltito secondo le disposizioni vigenti Qualora, per qualsiasi necessita, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, urrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

## VITE.

Peronospora della vite g 250-350 Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile,

# **MELO-PERO-COTOGNO**

Ticchiolatura g 300.
POMODORO (solo fino alla prima fioritura) Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi . g 300-400

# TABACCO

Peronospora, Antracnosi. g 350-400

CEREALI (escluso mais e riso)

Ruggine, Septoria g 400

GAROFANO (in pieno campo) Ruggine, vaiolo ed alternariosi. g 300-400

PIOPPO

Marrsonnina. g 600-800

## Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si puo aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Preparazione della poltiglia: dilure il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

# Da non impiegare in serra

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

# Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce

# Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan. Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mintovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott Jule Guyot, Favonta di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, ilprodotto puo essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena rigresa vegetativa Su pomodoro e garofano, issili l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala

# Rischi di nocività:

il prodotto e tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

# DA NON VENDERSI SFUSO

# Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# Prescrizioni particolari

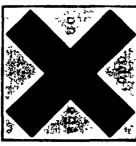
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

# **ZR 20**

# Fungicida in formulazione polvere bagnabile

# ZR 20 - Composizione:

- Rame metallo puro g. 20 (da Rame ossicloruro)
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



**IRRITANTE** 

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8287 del 4.6.93 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) SARIAF - Faenza (RA)

**AVVERTENZA:** leggere il foglio illustrativo

100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: .....

# CONSIGLI DI RISCIHO

l'utilité per gli occlu e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione cicontatto con la pelle.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# FOGLIO ILLUSTRATIVO Topik<sup>®</sup> 240 EC

# Topik® 240 EC

Concentrato emulsionabile Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro

Composizione:

100 g di prodotto contengono: clodinafop-propargyl puro 22,2 g cloquintocet-mexyl puro 5.5 a q.b. a 100 g coformulanti

(= 240 g/lt) (= 60 g/h)



Irritante per gli occhi e per la pelle

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**IRRITANTE** 

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare Iontano da alimenti, mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Ciba-Geigy S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - \( (02) 96.541

Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG BASILEA (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8929 dell' 1.10.1996

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

® Marchio registrato Ciba-Geigy

*It* e

## 1 1 DHINE OF STOUTGEZZA Unicorram, la elettre tottare latinam in eval de cicore ciasqua m perate in diversion COICEM JE RES MOZZAL ROTH Charles and India set ing. " sancara" abber CLOCIMATOP-PHOPARGYL 22 2° a CLUCURITOCET-MEYYL 2.5% how in a tract and a TERACIA (\* F.J.) יוהפיהען, הא היין היים ויין ברפי פר 3 OTTOORS JED STONAMING PER PRODUCTO E , DET PAL MEMPTY GOLD and the first

# Caratteristiche

Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo pergrano tenero e grano duro, da applicare in postemergenza. Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato ai tessuti meristematici delle piante; controlla Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avenae spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola comune).

1 risultati migliori si ottengono applicando Topik 240 EC su infestanti in attiva crescita.

# Dosi e modalità di impiego

# Epoca di applicazione

Post-emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata. Per trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio di accestimento dell'infestante. Trattare usando le normali attrezzature da diserbo

impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.

## <u>Dosi</u>

250 ml di prodotto formulato per ettaro.

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quanti-tativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione.

# Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con 2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo di infestanti gramina-

"Avvertenza": in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# Tossico per gli organismi acquatici.

# **Fitotossicità**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improrio del preparato.

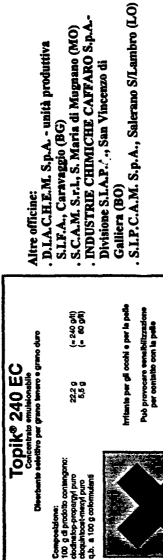
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- . D.L.A.C.H.E.M. S.p.A. unità produttiva
- S.LF.A., Caravaggio (BG)
- . S.C.A.M. S.r.L, S. Maria di Mugnano (MO)
- . INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divisione S.LA.P.A., San Vincenzo di Galliera (BO)
- . S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO) Taglie: lt 0.1-0.2-0.25-0.5

# Topik° 240 EC



Taglie: lt 0.1-0.2-0.25-0 5

is con acqus e consultare un medico Usare indumenti protetitivo guanti adatti in caso di incidente o di maleseare consultare immediatamente il medico (se possibile, mestrargli l'etichetta)

NOVARTIS CROP PROTECTION

AG BASILEA (Svizzera)

Cibe-Geigy S.p.A., Origgio (Varece) Strada Statale 233 Km 20.5 - C (02) 96.541

EXERT LALVE E. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle finuseo di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemen-

IRRITANTE

Trattasi di associazione delle segnenti so-In quali separathini nte provez ano sinterni di r. חואין ניחום יון אייוויו ניווי ניגיא שתטובוגנו אסוחי 22.2% DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF 7 4 45 7 INFORMAZIONI PER IL MEDICO = CLODINAFOP-PROPARGYL CLOQUINTOCET-MEXYL WORNE IN SICH WELL = THE PROPERTY OF THE नंकत तत्ता तत्तात्तात्ता विष् varior o corsi diacijua Man oper ne contro w - - underellanden stanze athve

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio ilustrativo.



# LORSBAN® 40 EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO, INSETTICIDA EMULSIONABILE DO LA TO DI ENERGICA AZI PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

LORSBAN 40 EC

Marchio DowElanco Italia S.r.I.

Registrazione Ministero della Sanità nº 3861 del 19 06 1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE 40,8 (= 480 g/l) Clorpinfos puro .. .....g. 40, ..q.b.a.g. 100 Coformulanti\* contiene xiene e metilcloroformio

Contenuto 1 - 5 - 20 L

taminare altre colture o corsi d'acqua





Inflammabile. - Nocrvo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non con-

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le plac che neuromuscolan Sintomi muscannici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi ad-dominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione Bradi-cardia (incostante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione artenosa, fibrillazione Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità) Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subtto la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

# DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto si impiega alla prima comparsa del fitoparassiti sulle colture di seguito ripor-tate. Le dosi indicate si rifenscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per le pomacee, le drupacee ed gli agrum, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per il pioppo, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si rac-

comanda di attenersi ai quantitativi per ettaro descritti
AGRUMI - contro Cocciniglie (Saissatia elee, Coccus expendum, ecc.) Dialeurodidi
(Dialeurodes critin, Aleurodidi (Aleurotrixus filococasus) 110 ml/bil (1,7-2 l/ba) Trattamento
alla parte aerea. Contro Formiche (Formica argentina) 220 ml/bil (2,2 l/ba) Imorane il ter-

and parte acrea. Contro Portifiche (Portifiche argentina) 220 minit (2,2 ma) introductiviteren in ragione di 10 hl/ha
MELO, PERO - contro Cocciniglie (Quadraspidiotus permiciosus, ecc.), Carpocapsa
(Carpocapsa pomonella), Tortricidi noamaton (Archips spp., Pandemis heparana, Capua
reticularia, ecc.) Sesia (Synanthedon myopaeformis) 85-110 ml/hi (1,2-2 l/ha) Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di afidi e psille eventualmente presenti.

VITE - Tignole (Lobesia botrana e Clysia ambiguella) 85-110 ml/hl (0,85-1 l/ha) Trat

mento alla parte aerea alla comparsa delle prime tarve)
PESCO - contro Tignola onentale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia lineatella), Mosca della frutta (Ceratitis capitate) 85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha) Trattamento alla parte aerea PIOPPO - contro Criptormoc (Chryptorrhynchus lapathi) 220 ml/hi (1,3-2,6 l/ha) Trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro Altica (Chaetocnema tibialis), Atomana

(Atomana linears) 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotus spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso

cotto in 50 Kg/na di esca a base di crusca e meiasso. SOIA - contro Cimici (Nezara viridua), Leprototten foglian (Vanessa cardui, Chonstoneura lafauryana) 1,2 Vha. Ripetere il trattamento se necessano Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 il di acqua. Trattamento con esche 1,251 di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e metasso. MAIS - contro Piralide (Ostrinia nubilialis), Sesamia (Sesamia cretica). Trattamento con-

tro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza 1-1,2 l/ha. Trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto 1,2-1,7 l/m. I ratamento contro a seconda generazione, a nine in-glio-agosto 1,2-1,7 l/m. In questo caso, data l'attezza ormai raggiunta dalla cottura, i miglion insultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("trampoli"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dal lati dell'appezzamento con lance o "cannoni" a forte pressione Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.) 850-1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 i di acqua. Trattamento con esche 1,25 i di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e metasso.

PATATA - contro Donfora (Leptinatas decomineata) 1,2-1,6 l/ha Ripetere il tratta-mento se necessano Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.) 850-1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua Trattamento con esche 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso

POMODORO - contro Donfora (Leptinotarsa decemlineata), Piralide (Ostrinia nubilalis),

POMODORO - contro Domora (Leptinotarsa decemineata), Piralde (Ostrinia nubilabilas), Atin lepidotten (es. Scopula initiaria). 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.). 850-1100 ml/ha imorazione a pieno campo in 800-1000 i di acqua. Trattamento con esche 1.25 i di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso FAGIOLO E PISELLO - contro Piraldi (Etnella zinckenella, Ostrinia nubilalis), Atri lepidotten (es. Lespereysia nigricana). 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.). 850-1100 ml/ha, Irrorazione a pieno campo in 800-1000 i di acqua. Trattamento con esche 1,25 i di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

CAVOLI (Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavolo di Bruxelles, Cavolo broccolo, Cavolflore) - contro Cavolaia (*Piers brassicae*), Altri lepidotteri (es *Piers Rapae*) 850-1100
mi/ha. Contro Nottue (*Agrotis spp*, ecc) 850-1100 mi/ha Irrorazione a pieno campo in
800-1000 i di acqua. Trattamento con esche 1,25 i di prodotto in 50 Kg/ha di esca a baed i curse a metesso. se di crusca e me

CAROTA - contro Depressaria (Depressaria marcella), Rapaiola (Piens rapae) 850-1100 ml/ha. Contro Nothe (Agnotis sp. soc.) 850-1100 ml/ha. Contro Nothe (Agnotis sp. soc.) 850-1100 ml/ha. Contro Nothe (Agnotis sp.) soc.) 850-1100 ml/ha. Increasone a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di a base di cruaca e n

IPOLLA - contro Tripidi (Thrips tabaci) 850-1100 ml/ha.

TABACCO - contro Nottue (Agrotis spp., Mamestra brassicae, Pendroma saucia) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche 1,25 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e meiasso

GIRASOLE - contro Nottue (Agrotis spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con eache 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di ca a base di crusca e melasi

ASPARAGO - contro Notitue (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha, irrorazione a pieno campo in 800-1000 il di acqua. Trattamento con esche 1,25 il di prodotto in 50 Kg/ha di paca a base di crusca e melasso.

esca a trate di crisca e inclusione.

PEPERCNE - contro Nottue ( "otis spp., acc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 il di acqua. Trattamento con esche 1,25 il di prodotto in 50 Kg/ha di a base di crusca e melas

esca a case di crueca e incasso. MELLANZANA - contro Nottue (Agrotis spp., ecc.). 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 il di acqua. Trattamento con esche 1,25 il di prodotto in 50 Kg/ha di

FLOREALI ED ORNAMENTALI (IN PIENO CAMPO ED IN SERRA) - contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporanorum, Berriisia tabaci), Tripudi (Thinps tabaci, ecc.), Tortricidi (Caccecia pronubana, ecc.) 100 ml/hl (0,6-1 l/ha). Effettuare l'intervento solo dopo esserci accertati della selettività dei prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.), Cocciniglie (Saissetia cleae, ecc.), Oziorin-chi (Otioninchus spp.). Trattamento con esche. 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e me

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITÀ

Il LORSBAN 40 EC non è miscibile con i polisoituri di calcio e di bano Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere inspettato il periodo di ca-renza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intosi elazione compiuta

# FITOTOSSICITÀ

iti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennajo ed aprile Non ef uare tra

Il LORSBAN 40 EC è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIO-

LO, PISELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA. LO, PISELLO, IMELANZANA E ASPANAGO; 27 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, CAVOLI, MAIS, VITE E PATATA; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE.

ATTENZIONE. da impiegare esclusivamente in agnocitura nelle epoche e per gli usi

consentiti ogni altro uso è pericoloso Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il inspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

Il contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imbellaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

# Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

# LORSBAN® 12 EC

INSETTICIDA EMULSIONA BLEE DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

LORSBAN 12 EC

Marchio DowElanco Italia S r.l.

Registrazione Ministero della Sanità nº 3862 del 19 06 1980

Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

11,75 (120 g/l)

Clorpinfos puro ......g. 11, Coformulanti\* ....... q b a g. 100 \*contiene xilene e metilcloroformio

Partita n°

Partita nº.... .
Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Il contentiore non può essere nutritzzato
Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna), SILIA - Aprilia



Infiammabile - Nocrvo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle - Conservare fuon della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lottano da alimenti o mangirm e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impègo. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le plac che neuromuscolani Sintomi muscannici (di prima comparsa) i nausea, vomito, crampi addominali diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale edema polmonare Visione offuscata miosi Salivazione e sudorazione Bradi-cardia (incostante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione artenosa, fibrillazione Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosfonci, a distanza

di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità) Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Consultare un Centro Antiveleni

## DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

DOSI, SETTORI E MODALITA DI APPLICAZIONE
Il prodotto si impiega alla prima compansa dei fitoparassiti sulle cotture di seguito riportate Le dosi indicate si infensoono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1600 l/ha per le pomacee, le drupacee ed gli agrumi, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per il proppo 600-1000 l/ha per le cotture erbacee funzione dello sviluppo vegetativo) Cualora si somministrassero volumi d'acquia diversi da quelli indicati, si raccomanda di attenersi ai quantitatim per ettaro descritti
AGRUMI - contro Cocciniglie (Saissetia oleae, Coccus expendum, ecc.) Dialeurodidi (Claieurodes otri) Aleurodidi (Aleurotrous floccosus) 500 milhti (7,5-9 l/ha) Trattamento alla parte aerea Contro Formiche (Formica argeráina) 1 l/hl (10 l/ha) Irrorare il terreno in ragione di 10 l/ha
MELO, PERO - contro Coccinidie (Quadrasnivistis permessis esc.)

in ragione di 10 n/na
MELO, PERO - contro Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus ecc.), Carpocapsa
(Carpocapsa pomonella) Tortricidi ricamatori (Archips spp., Pandemis heparana, Capua
reticulana, ecc.) Sesia (Synanthedon myopaeformis) 400-500 ml/hl (6-9 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Il prodotfo esplica una certa azione anche nei confronti di affidi e psille eventualmente presenti VITE - Tignole (Lobesia botraria e Clysia ambiguella) 400-500 ml/hl (4-5 l/ha) Tratta-

VITE - Ignote (Looesia botrana e Crysia amolgueila) 400-500 m/mi (4-5 una) i ratta-mento alla parte aerea alla comparsa delle prime larve) PESCO - contro Tignota onentale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia lineatella), Mosca della frutta (Ceratinis capitala) 400-500 ml/mi (6-9 l/ma) Trattamento alla parte aerea PIOPPO - contro Criptorinno (Chryptorrhynchus lapathi) 1 l/mi (6-12 l/ma) Trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 lifin di sospensione per pianta.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro Altica (Chaetocnema tibialis), Atomana Altomana Ineans) 4-5 Uha Contro Notue (Agross spp. ecc) 4-5 Uha Inroazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua Trattamento con esche 5 I di prodotto in 50 Kg/ha

pieno campo in 800-1000 I di acqua Trattamento con esche 5 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

SOIA - contro Cimici (Nezara vindula), Lepidotten foglian (Vanessa cardui Choristoneura lafauryana) 5 l/ha Ripetere il trattamento se necessano Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.) 4-5 l/ha Irrorazione a preno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche 5 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

MAIS - contro Piraliale (Ostrina nubrilatis), Sesamia (Sesamia cretica) 3,5-4 l/ha Trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza 3,5-4 l/ha Trattamento contro la seconda generazione,

so tra i 60 ed i 100 cm di altezza 3,5-4 l/ha Trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto 5-5 8 l/ha in questo caso data l'altezza orma raggiunta dalla coltu-ra i miglion risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("trampotr"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai lati dell'appezzamento con lance o "cannoni" a forte pressione Contro Notitue (Agrotis spp-ecc) 4-5 l/ha Irrorazione a preno campo in 800-1000 | di acqua Trattamento con esche 5 i di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e metasso. PATATA - contro Dorifora (Leptinotarsa decemineata) 5-6,4 l/ha Ripetere il trattamento en processano Contro Notitue (Amritis son, acc) 4-5 filha ilma Ripetere il con canno canno canno della di contro della di contro della contro della di contro della con

se necessano Contro Nottue (*Agrotis spp*, ecc.) 4-5 l/ha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 i di acqua. Trattamento con esche 51 di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di

crusca e melasso
POMODORO - contro Donforá (Leptinofarsa decemil ata), Pıralide (Ostrinia nu POMODORO - contro Lomora (Lepunorarsa oscernineaira), France (Ustrinia nucialis), Altri lepdotten (es Scopula initana) 4-5 lha Contro Nottue (Agrotis spp. ecc) 4-5 lha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua Trattamento con esche 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso FAGIOLO E PISELLO - contro Piralidi (Eliella zinckenella, Ostrinia nubilalis), Altri lepi-

dotten (es. Laspereysia nignicana). 4-5 l/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.). 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche. 5 l di prodotto. in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso

CAVOLI (Cayolo cappuccio, Cayolo verza, Cayolo di Bruxelles, Cayolo bruccolo, Cayol-Contro Nottue (Agrotis spp , ecc ) 4-5 that. Intractione a pieno campo in 800-1000 i di acqua Trattamento con esche 5 i di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e

CARCTA - contro Depressana (Depressana marcella), Rapaiola (Pieris rapae) 4-5 l/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.) 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e

TABACCO - contro Tripidi (Thinps tabaci) 4-5 Vha.

TABACCO - contro Nottue (Agrotis spp., Mamestra brassicae Pendroma saucia) 4-5 Vha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 i di acqua Trattamento con esche 5 i di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso

GIRASOLE - contro Nottue (Agrotis spp. esc.) 4-5 Vha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 i di acqua. Trattamento con esche 5 i di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

ASPARAGO - contro Nottue (Agrotis spp., ecc.) 4-5 l/ha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di

PEPERONE - contro Nottue (Agnotis spp., ecc.) 4-5 Vha. Imorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche. 5 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di

crusca e melasso

MELANZANA - contro Nottue (*Agrotis spp*, ecc.) 4-5 t/ha Irrorazione a pieno campo in
800-1000 I di acqua. Trattamento con esche 5 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di

FLOREALI ED ORNAMENTALI (IN PIENO CAMPO ED IN SERRA) - contro Aleurodidi (Traleurodes vaporanorum, Bernisra tabaci), Tripidi (Thrips tabaci, eoc.), Tortricidi (Cacoecia pronubana, eoc.) 300 ml/hl (1,8-3 l/ha). Effettuare l'intervento solo dopo esserci accertati della selettività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi pre-Imman Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.), Coccrigije (Sarsseta oleae, ecc.), Oziorin-chi (Otiorinchus spp.). Trattamento con esche 5 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITÀ

COMPATIBILITY

ILLORSBAN 12 EC non è miscibile con i polisoffun di calcio e di bano

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i
prodotti più tossici Cualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

della miscelazione compiuta.

# **FITOTOSSICITÀ**

Non effettuare tratt enti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile

# RISCHI DI NOCIVITÀ

Il LORSBAN 12 EC è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è alnente tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIO-LO, PISELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, CAVOLI, MAIS, VI-TE E PATATA; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TA-BACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE.

ATTENZIONE da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi ATTENZIONE da impregare esculorvamente in agricultata interesponde e per qui dat consentiti ogni altro uso è pencoloso Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Il contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Sciac-quare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

Smalture secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

# SILBOT SC

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA. DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI SOSPENSIONE CONCENTRATA

## SILBOT® SC

Registrazione Ministero della Sanità nº 910 g. J. L. 29 U. 1997

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Apnlia (Latina).

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Procumidone puro... 50 (600 a/l) .a. .....q b. a g. Coformulanti....





Partita nº. Contenuto: 0.100 -

0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contentore non può essere riutilizzato Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento. Industne Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) -

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

## CARATTERISTICHE

Il SILBOT SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 i per ettaro per le pornacee e le drupacee, 1000 i per ettaro per la vite e 600-1000 i per ettaro per le colture erbacee)

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in

modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume

POMODORO - contro Mutta grigia (Botrytis cineres) Intervenire alla dose di 70-80 mi di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fiontura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Scierotinia Trattamenti alia parte aerea 70-80 ml di prodotto per 100 i di acqua ogni 10-14 g-omi a partire dall'allegagione dei primi frutti

# FAGIOLO - FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall allegagione dei primi frutti

CETRIOLO - contro Botrytis cineres e Scierotinia scierotiorum Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall allegagione dei primi frutti

AGLIO - contro Botrytis spp. e Scierotium cepivorum Trattamento ai bulbili 375-420 ml/100 Kg di materiale Trattamenti alia parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintom

CIPOLLA - contro Botrytis spp.

Trattamento al seme 80 ml per 100 Kg di seme

Trattamenti alla parte aerea 80-125 ml per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi

# INSALATA (LATTUGA, INDIVIA) e TABACCO - contro Muffa grigia (Botrytis cineres) e Scierotinia (Scierotinia spp.) Applicare 1,25-2,5 I/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto II trattamento può es-

sere npetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa.

FRAGOLA - contro Muffa grigia (Botrytis cineres)
Intervenire alla dose di 70-80 mi di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior nschio di infezione

- ınızıo fioritura
- quando il 10-20% dei fion sono aperti
- alla sfiontura

E indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento

VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)
Intervenire alla dose di 70-125 mi di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior nschio di infezione

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invalatura
- tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente su-scettibili (Prinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fiontura

## DRUPACEE - contro merciume bruno del Pesco, Albicocco, Susino e Ciliegio (Monilia)

- Marciume dei fiori effettuare due o tre trattamenti nel penodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di mil 125-160 di prodotto
- Marciume dei frutti intervenire alla dose di 80-125 mi per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

## NOCCIOLO - contro Marciume bruno

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti.

PERO - contro Maculatura bruna Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fionitura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pencolo di infezione Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

# ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Scierotin

Applicare 60-80 m² per 100 i di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

- Concia (contro Scierotinia spp.) 80-160 ml per 100 Kg di seme Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Scierotinia) intervenire alla dose di 80 ml per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fiontu-1

# COLZA - contro Scierotinia scierotiorun

intervenire ao inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/Ha.

# FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Contro Botrytis canerea untervenire alla dose di mil 35-70 per 100 i di acqua nei pe-nodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14
- Contro Rhizoctonia e Scierotinia. 3-4 ml/mg di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la cosi di trapianto

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti sici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce lazione compiuta.

# **FITOTOSSICITÀ**

il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi concontraction altro uso è pencoleso.

Chi impregal il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

# DA NON VENDERSI SIFUSO

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

Sciacquare a fondo l'imbaliaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

Smalture secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

# **TAMARON**

INSETTICIDA

## TAMARON

# COMPOSIZIONE:

DI TAMARON CONTENGONO g 19,5 DI METAMIDOPHOS PURO (=228,15 g/l) EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE!: DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

## FRASI DI RISCHIO

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE

## **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO NON RESPIRARE I VAPORI EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE BAYER S p A -MILANO-V LE CERTOSA 126 OFFICINA DI PRODUZIONE BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)\* REGISTRAZIONE N 0813 DEL 14 02.72 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 11-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sınapsı preglangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fribillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

# ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all' impiego con pompe a volume normale.

Pomacee: 0,2-0,25% contro afidi, larve in stadio di avanzato sviluppo di Cacoecia (Archips) podana e Capua reticulana. Drupacee: 0,15-0,25% contro afidi, cidia e anarsia.

Bieticoltura: 1,75-2,5 l/ha contro altica, cleono, afidi e nottue

Pataticoltura: 2.5 l/ha contro afidi e dorifora.

Maiscoltura: 0,375-0,5% impiegando 700-800 litri di acqua per ettaro contro la piralide.

Floricoltura in pieno campo ed in serra: 0,2-0,25% contro tortricidi, minatrici, afidi, tripidi e aleurodidi.



MOLTO TOSSICO

N.B. - Il prodotto presenta una buona azione collaterale contro gli acari.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Tamaron e' miscibile con i fungicidi a reazione neutra; in genere non e' necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo di azione del prodotto. Limitatamente alle pomacee il Tamaron non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': su peri e meli non effettuare piu' di un trattamento al mese. In floricoltura, data la molteplicita' di specie e varieta' coltivate, e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante. Non impiegare su crisantemi.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

# Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pencoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# **DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer (4)

\* BAYER S p A - FILAGO (BG)

BAYER S.p.A. - Milano Divisione Agrana

# GRASSKILLER

# **DISERBANTE IN POLVERE SOLUBILE**

DISTRUGGE LA VEGETAZIONE ERBACEA CHE INFESTA VIALI E PIAZZALI DI AREE INDUSTRIALI E CIVILI. I BORDI STRADALI. LE MASSICCIATE FERROVIARIE

# **GRASSKILLER**

# COMPOSIZIONE

- Coformulanti

100 g. di prodotto contengono:

- Sodio Clorato puro

q.b. a

g 40 g 100

FRASI DI RISCHIO: Esplosivo in miscela con materiali combustibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo da fiamme e scintille - Non mangiare, nè bere nè fumare durante

l'impiego - Non respirare le polveri - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione nº 1070 del 9.02.1973 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) - SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) -TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) -

ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Titolare della registrazione: ZAPI S.p.A. Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD)

Taglie: g 500 - kg 1 - 2,5 - 5 - 10 - 25

Partita n. .....

COMBURENTE

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione b. i chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Tenere iontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o in plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: Gluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na.tiosolfato 1 - 2,5% in Na.bicarboneto 5%; gastrolusi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. 不够强 海绵洲

Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare. The state of the s

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

# MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il "GRASSKILLER" si impiega in soluzione acquosa da irrorare sul terreno alla dose di un litro per mq di superficie. Se il terreno da diserbare è molto arido è bene far precedere una innaffiatura; evitare i trattamenti quando la stagione è piovosa in quanto la soluzione irrorata verrebbe diluita con conseguente perdita di efficacia. L'epoca di impiego più idonea è la primavera, dopo la ripresa vegetativa delle malerbe. E' bene ripetere l'operazione una seconda e una terza volta a distanza di 20/30 giorni specie se si debbono combattere erbe rizomatose come la gramigna. Se le piante sono già sviluppate devono essere falciate e il trattamento deve essere eseguito sui nuovi ricacci.

Dosi di impiego: Da kg 200 a 800 per ha a seconda del terreno e le erbe da distruggere e precisamente:

Vegetazione con radici superficiali:

20-40 a/ma

Vegetazione con radici profonde:

40-70 g/mq

Vegetazione con piante perenni e radici profonde (gramigna - sorghetta):

70-80 g/mq

AVVERTENZE: Da impiegarsi in assenza di colture agricole. Il "GRASSKILLER" è un prodotto corrosivo e igroscopico per cui deve essere conservato ed applicato con le necessarie precauzioni. Va conservato chiuso nei propri imballaggi in locali freschi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': II "GRASSKII LER'si usa da solo

FITOTOSSICITA': Il "GRASSKILLER" è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e per a distribuzione del prodotto, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non devono essere usati recipienti e mescolatori in legno.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE SOLO PER GLI USI SOPRA INDICATI OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SEUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# POMAVIT

# ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE A BASE DI ZINEB E ZOLFO

9 9 60 9 100	
Composizione 100 grammi di prodotto contengono: ZINEB puro ZOLFO puro (esente da selenio) Coformulanti e inerti q b a	

# FRASI DI RISCHIO

iritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuoi dalla portata dei bambin. Conservare al riparo dall'umidtà. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

IRRITANTE

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guant adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, nostrargli l'etichetta)

# Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD) ZAPI S.p.A.

# Officine di produzione:

P. MORMINO & F. Sr.J. - Termini Imerese (PA) ZAPI S.p A. - Conselve (PD) Registrazione del Ministero della Sanità N. 4188 del 17.02.1981

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare attre colture o coral d'acque. - Non operare contro vento - Conservare la confezione ben chiuse. Dopo la manpolazione ed in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acque e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il confenuto - Conservare in kuogo fresco e ascutto lorinazione lumidità e calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Trattasi di associazione delle egguenti sostanza ettive; ZINEB puro 9% e ZOLFO puro 80% le quali separatamenta provocano i seguenti sintonii d'intossicazione.

ZINEB: Sintonii; cute: entema, dermatiti, sensibilitzzazione; occisio: conquantitie, tritative.

sensibilizzazione; apparato respiratoro: intlazione delle prime via seroe, broncopata asmantorne, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione offuscata, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palido e l'ipotensione si aggrava fino collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Ferapla: sintometica

POMAVIT è una miscela finissima di due principi attivi (Zineb e Zolfo) particolarmente adatta per combattere alcune formazioni fungine come peronospora oidio, tocchiolature. La finezza del formulato permette la sua uniforme distribuzione sulla vegetazione usando impolveratori a mano o meccanici contro ticchiolatura mal bianco, septoriosi 20-30 kg/ha; <u>POMODORO</u> (solo fino alla prima fioritura): Le dosi consigliate sono: <u>VITE</u>: contro Oidio e Peronospora 20-25 kg/ha; <u>POMACEE</u> (melo e pero).

contro peronospora ne odio 20-25 kg/ha; <u>IABACCO</u>, contro peronospora e odio 20-25 kg/ha; <u>IABACCO</u>, contro peronospora e odio 20-25 kg/ha; <u>IABACCO</u>, contro peronospora e odio 20-25 kg/ha; <u>IRIPACCO</u>, contro ruggine, alternariosi, odio 20-25 kg/ha intervenire preventramenta al verificants delle condizioni fisorevioni alla interiorio. Trattando nelle prime ore del mattino, in presenza di rugiada, i risuttati sono migliori, in quanto l'umidità fissa il prodotto su tutte le parti delle piante. Trattandosi di polivere finissima è bene regolare al munimo 'erogazione delle solforatrici, aumentandola gradatamente fino a raggiungere l'erogazione voluta

# DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA"; non è miscibile con gli antiparassitari alcalini, con gli olli minerali, con DDVP, con Captano, con diclotuande. Avvertenza: In caso di miscele con attri formulati deve essere rispettato t periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vertificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentitiona, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadonchra, Spinacarpi, Zecchermanna, Inoltre per Black Stayman, Calvilla Bianca, Commerdo, Golden Delidous, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Lugia D'Avranches, Contessa di Parig, Kaiser Alexander, FITOTOSSICITA' varietà di pere sensibili allo Zineb Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini la presenza dello zolfo il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis Olimer de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO IRATTARE SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, afe persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# AGRICARB ESCA

# (ESCA GRANULARE) PER LA LOTTA CONTRO CHIOCCIOLE, LIMACCE ED INSETTI TERRICOLI

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

METIOCARB puro

g 1,5 g 100

Sostanza attrattive, coloranti ed inerti q.b. a

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre cotture, alignenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintorni muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scralorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibriliazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, A Samuel Colonia Colon tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## **MODALITA' D'IMPIEGO**

L'AGRICARB ESCA è un insetticida impiegato come esca particolarmente appetitosa, in formulazione granulare, con durata di azione prolungata, che agisce per ingestione, indicata per combattere chiocciole, limacce insetti terricoli ed agrotidi che infestano le seguenti colture ortive: insalata, radicchio, sedano, carota, melanzana, zucchino, cetriolo, bietola, cardo, cavolo, cicoria, fagiolino, prezzemolo, ravanello, spinacio, pomodoro, patata, anguna, asparago, fragola, pisello, melone, peperone, tabacco, erba medica, trifoglio, floricole, provocando notevoli danni ai raccolti. Le parti attaccate sono facilmente riconoscibili perchè sono striate di bave disseccate e luccicanti lasciate dai fitofagi. L'AGRICARB ESCA viene impiegato per combattere:

Chiocciole: (Helix pomatia, Cepaea nemoralis, Helicella conspurcata, Cochlicella ventricosa, Theba cartusiana) 6-8 kg per ettaro di coltura. Limacce o lumache: (Agriolimax agrestis, Arion hortensis, Milax sp.) 6-8 kg per ettaro di coltura. Insetti terricoli: (Gnilli, Grillotalpe, Elatendi) distribuendo 6-8 kg per ettaro di prodotto a spaglio oppure localizzandolo lungo la fila.

Contro Chiocciole, Limacce, ed insetti terricoli se si vogliono evitare infestazioni del campo distribuire il prodotto lungo il perimetro del campo stesso per una larghezza di 1-2 metri.

Agrotidir effettuare il trattamento localizzato alla semina (preventivo) interrandolo insieme al concime, alla dose di 7-10 kg per ettaro con adeguate attrezzature oppure a spaglio fino a 15-20 kg per ettaro.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è prevista alcuna miscela con altri prodotti

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# **DA NON VENDERSI SFUSO**

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI S.p.A. Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione: LIFA S. I. - Vigonovo (VE)
TERRANALISI S. I. - Cento (FE) - confezinamento
VALBRENTA CHEMICALS S. I.I. - Vigonovo (VE) ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 4285 del 1.04.1981

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 200 - 500 - 750 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita N. ....

# Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa

# Sospensione Concentrata



Partita n.: •

# IRRITANTE

Dodina g 40 (= 404 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Composizione:

	2 ##
	-
	2 15
# 6 6 C	3
	4
	# # 7
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1
	144
	-
	7111
358	Sim
200	
	<b>S</b> ##
	15
	40.
1024: Original Company Original Company No Longer Company No Longer Company	15.
	₽.
	X TE
	-R
	<u>:</u> ₽.
	Dis.
-U#8#0#2 E - E - E - E - E - E - E - E - E - E	<b></b>
6 OH 1 OH	
シップ ひらり 大	
	w.
	220
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23
	312
ICHO KK KID	Oil.
Daniel III - 11 - Standard Landing	ME

Rhane-Poutenc Agra S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione: Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 7369 Ministero della Sanità 08/01/88

Contenuto netto: 1 1 - 5 - 10

IL CONTEMTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

₫	홑	ξ	-	õ	盲	붊	Ĭ	뒴	႘	2
Ротодо	trattane	contro fi	-	Patata co	틺	Cucurbit	8	틝	Ž	į
5	5	8	-1	ř	틺	š	8	텖	2	į
ъ.	•	٠	_	-		Q.	<u>.</u>		ш.	S
÷Χ		-	4.					×	-	4
						8	纞	8	26	ă
	9	M			73	•	×	38		ğ
W					×	-8	7	÷		ı
	×.				8	*	×	×		Ĭ
						0	37	8		ı
×		Z.	8		ĕ	- 3	38	3	=8	ă
		×	×			. 8	*2	×	28	ä
		Ť	×	8	49	***	:8	R	388	ä
		è	ÿ.	ö	8	♣	3	*		
	W	૿ૺ૽૽	<b>%</b> =	*		-3	3	*	- 30	ä
		÷	×		-8		***			
	X		MEDOLIA ZIDAN DED IL MEDICON		4	8	8	N	w	ĕ
		÷	Ů.	8		*	Á	ŵ	3	ä
M		S	×	*	鬣	٠.	-8	4		ä
	M	8.	1		5	: 3	:0	::::		Ĩ
	8	Š	y.	28	Ş	28	Œ.	2	-3	ŧ
		Ö	٠	ø	30	1		4	8	ě
	w	7	8	ä	-#	TØ	K	S		Ė
×		۵:	Ž.						٠,	Á
Ż.	8.3	×	8	×	8	. 8		₫	7	ì
8	æ	Ç.	ķ.	28	38		٠ą	Í	惟	
Œ	8	ķ.			9		-3	**	8	ş
ĝ,	뿛	9.		<b>*</b>			: 8	Ų.	- 8	į
Œ.	î,		₩				×	×.		-
×	ġ.	A CANADA SELECTION CONTRACTOR SELECTION CONTRACTOR CONT	W				1			á
Norma Pre-pursonal	*				STROTT & CATCO CEL POSTTO DESTRUCIONESTA COST.					ż
ġ.	ø.	Ŋ.		X.			-8	58	ŵ	ō
978	44		-388	₩X1	αRÉ	25.8	188	U33	380	-8

# CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa nel confronti della ticchiolatura e delle attre matatte delle colture notto elencate.

# DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

<u> </u>	FRUTTICOLTURA	(MIM)
2 3	Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura del melo e	80-100
E	rattamenti preventivi:	120-150
Ē	rattamenti curativi	
≅	Ciliegio contro cilindrosporiosi	
E ?	instanmenti preventivi	100
	Albicocco contro corineo e monilia	
Ē	rattamenti preventivi	150 - 200
ě	Pesco	_
8 -	contro bolla e corineo	150.200
-	ustamenta sui pruro (cadua rogne e mezo rgonimina no pemme)	37.00
3.5	trattamenti in vegetazione	8
8	contro Monilla	
. ط	trattamenti durante le fasi di fontura-caduta petali	85
1	transmerti nelle tast di pre-raccora	130-00
<u> </u>	lespolo contro ticchiciatura	00,100
-	trattament curativi	120-150
E	Fragola contro botrite e valolatura	
E	rattamenti preventivi	120-150
5	Hicoltura contro peronospora	
<u>E</u>	rattamenti preventivi	86.
ō	Olivicottura contro "occhio di pavone"	100 - 180
2	Ploppicoltura contro Marssonina brunea	
. ط	trattamenti preventivi	8 5
	uatament curativ	201-021
ö	Cipolla contro perphospora	
-	trattamenti preventivi	\$
=	trattamenti curativi	150 - 200
g	Spinacio contro peronospora e ramularias	
E	rattamenti preventivi	100 - 150
Š.	Sedano contro septoriosi	000
	rattamenti preventivi	130-001
	inocchio, carota, bastilico contro peronospora e	150-200
3	cercospora: trattamenti preventivi	3

200 distribuendo 3-4 g/mq al plade delle piante 150 - 200 051-001 55-20 50.200 it preventivitacee (melone e cocomero in pieno campo) ro contro peronospora e septoriosi ontro peronospora contro fusariosi intl preventivi traffamenti preventivi

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

minerali possono dar kogo a scarsa sospenskrità. Non trattare con soqua fredda e con tamperature esterne prossime a 0°C. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informara il medico della ciorobenzilati, dimetoato, azhifoa metta, carbayy, D.D.V.P. Miscele con formulazioni emulatonabili a base di esteri fosforici e con olli prodotto non é compatibile con formulati a reazione alcalina, miscelazione compiuta

# FITOTOSSICITA'

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le cotture sopraindicate al raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione del formulato.

Avvertenza: Da non implegare durante la foritura.

Avvertenza: Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccotti trattisti direttamente o accidentalmente prima che non siano trascoral 10 Sospendere I trattamenti 10 giorni prima della raccolta Il prodotto é toesico per animali domestici, bestiame e peeci. TOSSICITA' giorni dal trattamento.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derhand de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetta istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animal

DA NON VENDERSI SFUSO

# RHÖNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sade Legale: 20146 MLANO -Vis Winddimenn, 2 Shudone a Annimidatarino 21000 ORGOD (NA)-V is Europa, 11 - Tel. 0206717.1 Shudone A Annimidatarino 21000 ORGOD (NA)-V is Europa, 11 - Tel. 0206717.1 PERAKANENZA TELEFONICA: (18802) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come de Decreto del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

10720

# Dicuran® 700 FW

Diserbante selettivo specifico per le colture del cereali e del frumento in particolare Liquido autosospensibile

# Dicuran 700 FW

Composizione

58,57 g clortoluron puro (=700g/lt) 100 g di prodotto contengono: q.b. a g 100 coformulantl Attenzione: manipolare con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione

Registrazione Ministero della Santtà n. 0450 del 31.7.71

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

**=** 

# MATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e por contat to con la pelle

# NORME DI SICUREZZA

Conservarie questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed egli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangare durante l'impiego del prodotto. Non commaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi

sccuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I pro-dotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare II "Avvertenza": in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato li medico della miscelazione compiuta. periodo di carenza più lungo.

ghiaiosi ed in quelli facilmente soggetti a ristagni di acqua nel periodo inver nale. Dopo l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni di sof ferenza della coltura; si tratta però di fenomeni transitori che in condizioni nor-mali scompaiono in breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla pro-Fitotossicità: Il trattamento non è consigliabile nei terreni molto sabbiosi duzione.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. improprio del preparato.

Smaltire secondo le nome vigenti BA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Alessandro (Bg) / Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d Aigues-Vives (Francia) Stabillmento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M S.p.A, Albano S S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (Bg) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (Mo) S.I.L.I.A. S.p.A. Aprilla (Lt) Officine di produzione

R1-5-10 Tagile

Caratteristiche II DICURAN 700 FW agisce sia come erbicida ad azione residua nel terreno, sia come erbicida fogliare di contatto.

DICURAN 700 FW controlls sils infestant graminacee da seme quali Akopecurus, Apera, Avena, Lollum e Poe, sils malerbe annuali a foglia larga quali Capsella, Chrattura, Cerastlum, Cerastlum, Chenopodum, Caleopsis, Lamium, Mastrearia, Mercurialis, Poligonum, Raphanus, Sinasis, Shalaria, DICURAN 700 FW agisca contro le graminacee infestanti se applicato, sils in pre-emergenza che fino allo statiol della quinta foglia. Il milipiore controlle delle infestanti se opplicato, sils in pre-emergenza for fino allo statiol della quinta foglia. Il milipiore controlle delle infestanti a foglia larga si ottiene se il prodotto viene applicato prima della lero, emergenza o al più tardi nello stadio compreso tra la seconda e la

Indicazioni

quarta foglia.

DICURAN 700 FW è indicato nelle appicazioni sia di pre-emergenza sia di post-emergenza per il diserbo chimico selettivo del frumento e di altri cereali invernali. \* DICURAN 700 FW è atresì indicato nelle applicazioni di pre-emergenza per I diserbo chimico selettivo del frumento primaverile.

Implego e dosi

Frumento ed altri cereali invernali pre-emengenza: 2,5-3 it per ettaro secondo la natura del terreno in 200-300 (itri di acqua.

Il trattamento si effettua subito dopo la semina o nei primi giorni successivi e Il terreno deve essere ben lavorato, sminuzzato e soprattutto accuratamente comunque ancor prima che inizi l'emergenza della coltura.

post-emergenza: 2.2.5 ft per etazo in 200 300 litri di acqua. Il trattamento si effettua alla line dell'inverno, normalmente nei mesi di febbralo-magzo, quando sia la coltura che le infestanti riprendono lo sviluppo iveliato per evitare ristagni di acqua.

vegetativo. Frumento primaverile

pre-emergenza: 2,-2,5 It per ettaro secondo la natura del terreno in 200-300 Il trattamento si effettua subito dopo la semina. litri di acqua.

AVVERTENZE

Evitare superdosaggi ed accumuli della miscela erbicida

# INSETTICIDA EMULSIONABILE PER FRUTTICOLTURA. AGRUMICOLTURA, VITICOLTURA, OLIVICOLTURA METIDATION ISAGRO

g 19( = 177,65g/l) qbag100 Composizione Metidation puro Coformulanti (Contiene Xitene)

FRASI DI RISCHIO

infiammabile Molto tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA.

Conservate officio chieve se future dialipportale del bambini
Conservate officio chieve se futura di autoriali portale del bambini
Conservate officio chieve se futurante futurante filmpiego
Non mangiales, nà bete, ne futurante futurante filmpiego
Non mangiales, nà bete, ne futurante futurante filmpiego
on acque se sapona
Non distante allo occito e del recipionie se non con le dovute precauzioni
Non respirate i vapordi cocchi e con la pelle
Evitare il contatto con gli occiti e con la pelle
Evitare il contatto con gli occiti e con la pelle
Evitare il contatto con gli occiti e con la pelle
Evitare il contatto con gli occiti e con la pelle
Evitare il contatto con gli occiti e con la pelle
Evitare in contatto con gli occiti e con la pelle
Evitare in contatto con gli occiti e con la pelle
Evitare in contatto con gli occiti e con la pelle
Evitare in contatto con gli occiti e con la pelle
Evitare in contatto di pelle con la contatta e immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'elichette)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 4554 del 18.11 1981 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate(MI) SCAM S.r.I. S. María di Mugnano (MO) OFFICINE DI PRODUZIONE.

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**PARTITA N** 

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro wento.
Non contaminare attre colture o corsi d'acque.
Consenure la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi colotice il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari Sintomi i uscarintici (di
sprins companaji nausea, ventroli, ciampi addominali, distrata. Bionosoparano, persectore bionofinale, edana por nivate, vitiatore
prins companaji nausea, ventroli, ciampi addominali, distrata Broncosparano, Sintomi incolnici (di seconda compana) asi na e paratini
muscolari Tachicarda, pertratione aratinoga, libritiazione. Sintomi centrali: confusione, atassas, comulationi, coma. C use di morte
menotosso organizazione appliazione, Acuni esterifistioni, a distrata di 7:15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effatto
neurotosso organizazione, somministrare aubito la pratidiossima.

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255



II METIOATION ISAGRO e un insetticada ad effetto prolungato nel tempo che agisco per contatto ed ingestione ed e pertantia attivo nel confronti chi motit insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore disaura azione citotropica, penetra in profondità nel cassu vegetale i raggiunge cessi insetti inparati nelle foglie stratolate ed accarloccate (p. es Midi. Ricamator) od annotati nel fruiti o proteiti da supperfici cerose (p. es Occarigle) od absozioti Non condizionatio nella sua efficacia nel dalle basse temperature, il METIDATION ISAGRO e adato per impleghi invermati e in pre frontura sulle collure leginose.

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

# FRUTTICOLTURA

# POMACEE

300 m/hi in trattamenti invernali e un pre floritura contro cocciniglie forme svernanti di ricamatori ed atidi trattando allo stadio di osecchate di topo (melo) od un pre floritura (pero)

300 mitht in trattamenti invernali e in pre fioritura contro afidi e cocciniglie DRUPACEE

200 m/m contro atidi, coccinglie tripich tignole trattando in pre fromura ed alle chiusura del grappolo (seconda generazione) ed eventualmente contro le lanve della terra generazione VITE

300 mi/hi contro coccinglie

MOLTO TOSSICO

250 - 300 mi/hi contro and comici cocciniglie, minatric: tignole e tripidi con trattamenti a fine inverno e per tutte la stagione utile

trattando dalla ripresa vegetativa a tutto agosto tripidi e lignole dalla fioritura alla fase di giovani frutti

AGRUMI

Diulre le dosi sopra indicate di METIDATION ISAGRO in poca acqua e versare l'amutsione così ottenuta nella restante quantità di acqua richiesta per il trattamento, mescolando con cura Alio scopo di aumentare i efficacia del trattamenti è consigliabile l'aggiunta di grammi So di BAGIR, bagnante - adestro, per ogni ettolitro di acqua. Le dosi sopra indicate si riferitacono a trattamenti effettuati con pompe a

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

clume normale

Compatibilità ii METIDATION ISAGRO è compatibile con la generalità degli antiparassitari purchè non fortemente alcalini

AVVERENZE: in caso of miscale con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza suri ungo. Devono inoltre essere sossenza le nome presente per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informate il medico delle miscalazione compluta.

Rischi di nocività: a prodoto è tossico per gli finsetti utiti, animali domestici, pesci e bestianne Conitene sostanza considerata altamenta tossica per organismi scquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'amblente

Sospendere i trattamenti 100 giorni prima del raccolto per l'olivo; 60 giorni per gli agrumi e 20 giorni per la vite. ATENZIONE da implegare esclusivamente in agricoltura nalle epoche e per gil usi consentiti- egni attro uso è paricolose. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improptio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refittacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE CHEMIA S.p. A. S. Agostino(FE); SARIAF S.p. A. Faenza(RA) SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO) SILIA S p.A Aprilia(LT)



FUNGICIDA SISTEMICO SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro ....... g 5 (50 g/l)

contiene Cicloesanon



**NOCIVO PER INGESTIONE** PERICOLO DI GRAVI DANNI PER LA SALUTE IN CASO DI ESPOSIZIONE PROLUNGATA TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargti l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No 8742 del 23.03.1995

Partita No....

DISTRIBUITO DA.

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: Ibri 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Stabilimento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA: - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S p.A.

Divisione Sizpa Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO) CONTENUTO NETTO. itri 0,250-0,500-1-5

Stabilimento di Aprilia (LT)
CONTENUTO NETTO. litri 0,250-0,500-1-5

- Sipcam S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) CONTENUTO NETTO, litri 0.250-0.500-1-5

Stabilimento di Modena CONTENUTO NETTO. litri 0,250-0,500-1-5

- Rhone Poulenc Agro S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ)
CONTENUTO NETTO. ŝtri 0,250-0,500-1-5

Diachem Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO. litri 0,250-0,500-1-5

Stabilimento di Albano S Alessandro (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Sikım S.r.i. Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO litri 0,250-0,500-1-5

## NON CONTAMINARE I CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO

Sintorni organi interessati occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecortamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore Terapia sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

# MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oido impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-floritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antioidico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/hl. ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Meto - Contro la tucchiolatura. 60 ml/hl (dose minima per ettaro. 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ficchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni. Melone, Cocomero- Contro l'ordio: impiegare 100 m/hl (dose minima per ettaro: 500 ml) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della maiattia Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora, impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto

Nota le dosi /hl sopra riportate si rifenscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

# DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA

L'INDAR 5EW è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese)

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE E COCOMERO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO- 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO

Attenzione - da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



DA NON VENDERSI SFUSO

NORM PRICAL/TONAL

· Consavare questo prodotto chiavo a chiave in luogo inve essibile in con annare altre colture, aliment e besonde o cores d'acqua - Non oper re contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indonenti - Dopo la mampolazione e in ceso di contaminazione lavares New tumue e non mangare durante I naprego del prodotto - Non baraban of agh annn di domestici - Conservate fa confe 1000 ben chuisa -

Acculatamente con acqua e sapone INFORM AZIONI PLR II, MEDICO

Sunginai blocano la trasmissione nervosa aperalmol ado pre post-sinapateamente l. remnazioni neuronali Particolare sensibilità di parte di pazienti allergia ed asmatica, nomelie dei bambini

Simonia a canco del SNC tremont, convulsioni, ataisia, uritazione delle vie aerec miorrea, tosse, bromeospasmo e dispinea, reazioni alleigiche scatemant analitass, sporterma, sudorazione, edenti cutanet collasso

vassolare periferies

WVLR1ENZA, consultare un centro antiveleni 11 R WIV suntomatica e di nammazione

MODALITA' D IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)
Il PEGOT 5 è un insetticide che agisce, in modo immediato e prolungato,
per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali:
lepidotten, paillidi, afidi e trialeurodidi.

contro cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi, tripidi e vanessa, alla Barbabietola da zuechero-contro nottue, afidi e mamestra a ml 110-220 Cucurbitacce - Solanacce - Lattuga - Porri - Carote - Spinaci-Patata Agrund - contro mosca e tignola a mi 110-220 dose di mi 110-220.

Floreall in campo e in serra - contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi alla dose di mi 170-220.

Premento - contro lema e afidi a mil 170-220.

Mats - contro la piralide a mi 170-220.

Meio - Pesco - Ciliegio - Susino - contro litocolleto, cemiostoma, minatriol, cydia, marria, sfidi, tentredini, tingidi, tortrice, tignola, ricamatriol, mosco, cicadelle alla dose di ml 110-220.

Pero - contro la pailla alla dose di ml 170-280.

Sabacco - contro la nottua a ml 170-220.

Vite - contro cicaline, tignole e tignolette alla dose di ml 170-220

# 30 ALL DE

IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO ENIULSIONABILE AD AZIONE ININEBIATA E DURATURA INSETTICIDA

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono (g/l 4Š) Coformulanti q.b. a Permetrina pura

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sosanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Via Nino Bision 6 - Conto (FE) - Tul 051 6836207 TERRANALISI S.R.L.

Stabilimento di produzione: TERRANALISI SR.L.
Via IV Novembre n 19/1, Renuzza di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n 8583 del 03/12/1994 Scadenza autorizzazione. 3/12/2004

CONTENUTO ml 10-30-30-100-200-500 litri 1
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

le norme presauzionali prescrite per i prodotti pui tostici. Qualora si verificassero casi di miossicazione informare il medico della miscelazione DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA: non è compatibile con politiglie solfocalciche. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devo essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate

compiuta.
RISCHI DI NOCIVITA'

Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api

Sospendere il trattamento 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 glorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

per gli usi comsentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da ATTENZIONE ad impiegare caclusivamente in agricoltura nelle epoche c uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

-CHEMIA SPA, Strada Strade n. 255 Km 46 Sant Agostino (FE)
- L.I.F.A. S.R.L., Padova, Stab, di Vigonovo (VE), Via C.Colombo n.7/7A
Altre taglie delle confezioni:
- Stab. Lifa: ml 20-50-100-230-500 - 1 litro Altri stabilimento di produzione:

# FLURENE S.E

pre-emergenza di infestanti graminacee Diserbante selettivo per il controllo in e dicotiledoni di varie colture Liquido emulsionabile

# COMPOSIZIONE

8 42 06 (= 433 g/l) qb ag 100 g 38,50 TRIFLURALIN puro Contiene XILENE

# **ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

# FRASI DI RISCHIO

Infiammatrile

Nocivo per insulazione e continto con lu pelle imtante per la pelle

# CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrangli l'etu hetta) Conservare lontano da alumenti o mangum e da bevundo Non mangiare, ne' bere, ne' fumitre chrante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuon dalla portata dei bumbini

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Non respirare i vapon

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Via Tonale, 15

# OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S P.A-U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

# Registrazione Ministero della Sanita' n. 4526 del 2/11/198′

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO : mi 100 - 250 - 500 - 1 1-5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

# NORME PRECAUZIONALI

Non conteminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di malessere channare il medico per i consueti intervanti di pronto soccorso MODALITA' DI IMPIEGO

cia dell'erbicida verso le malerbe Il FLURENE S.E. risuha efficace sia su graminacee sia su infestanti a foglia larga e gali, Sorgum halepense (da seme), Setana glauca, Setana veridia, Eragrostis cilianensis, Bromus tectorum, Bromus semalerbe a foglia larga il FLURENE S E controlla le seguenti specie:Portulaca oleracea, Polygonum aviculare, Polygoun periodo siccitoso, inoltre, con questa tecnica, le successive lavorazioni superficiali non influiscono sull'efficaprecusamente tra le grammacee il FLURENE 3.E. controlla le seguenti specie Dignaria sanguinalis, Echinochloa crusnell'applicazione pratica, viene incorporato nel terreno affinchè risulti efficace anche se dopo il trattamento sucnum carvolvulus, Amaranthus retroflexu, Chenopodium album, Stellana media, Urtica urens, Tribulus terrestris, Ga-I FLURENE S E. e' un erbicida pre-emergenza che agisce su numerose infestanti an fase germmante Il FLURENE calmus, Poa annua, Alopecurus agrestis, Alopecurus myosuroides, Apera spica venti, Lolium tenulentum. Tra le

20lle grosse ed incorporare omogeneamente al terreno. Si consiglia, laddove e' possibile, di eseguire due lavorazioni in II FLURENE S E deve essere incorporato immediatamente dopo l'applicazione ad una profondita' di 5/10 cm. Circa il tipo di attrezzatura da impiegare è necessarro ricordare che il lavoro di incorporazione deve mirare a smimuzzare le lum apanne, Lamium spp , Papaver motas, Veronica spp , Atriplex patula, Galeopsis Ladanum.

# EPOCIE E DOSI DI IMPIEGO

II FLUKENE S E si umpiega alle dosi di 1 1/ha in terreni leggeri 1,3 l/ha in terreni di medio impasto 2 l/ha in terreni pesanti e argillosi, salvo dosi diverse specificate in etichetta per alcune colture.
TRATTAMENTI DI PRE-TRAPIANTO. Eseguire l'applicazione da 6 settimane a 1 giomo prima del trapianto sul

le seguenti colture Pomodoro, Peperone, Indivia, Lattuga, Scarola, Cicoria, Carota, Finocchia, Sedano, Prezzemolo, TRATTAMENTI DI PRE-SEMINA: Applicare il prodotto da 6 settimane ad 1 giorno prima della semina delle 🦇 guenti colture: Cicoria, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Aglio, Cavolo, Girasole Cotone, Arachide, Soya, Colza, Ravizzone Su gladiolo eseguire il trattamento prima della semina dei bulbilli aventi Cavolo, Cavoliore, Cipolla, nonche su nuovi impianti di Agrumi, Vite, Melo, Pero, Drupacee e piante omanicatali. diametro di almeno 2,5 cm

TRATTAMENTI DI PRE EMERGENZA Patala, applicare ed interrare il FLURENE S E. dopo l'impianto dei tuberi nello struto sovrastante

alla dose di 12 Uha in terreni leggen e di medio sinpazto e di 1,5 Uha in terreni pesanti. - Drupacee (Pesco,Susino,Albicocco), Vite, Melo, Pero, Agrumi, Piante Omamentali: au impianti già radicati alla dose di 2 Ilha; Melone, Cocomero, Ma in terreni leggeri, 1.2 Ma in terreni di medio impasto e 1 3 Ma in terreni pesanti o argillosi: il trattamento deve es Cetriolo: intervenire all'epoca del diradamento (stadio di 3-4 foglie) Carciofo: eseguire l'applicazione impiegando 1 sere eseguito prima dell'impianto dei cardacci oppure dopo tl'impianto degli ovali incorporando immediatamente. Frum ento, Orzo, Segale (a semma autunnale): da subito dopo la semina sino all'emergenza della coltura direttamente sul terreno e senza incorporado. Operando in post-emergenza intervenire prima che le infestanti abbismo superato lo TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA: Pomodoro: applicare il prodotto tra le fila all epoca del diradamento stadio vegetativo di plantule.

del prodotto Non deve essere applicato in terreni contenenti 1'8% o più di sostanza organica, in quanto parde di effica ISTRUZIONI SPECIALI. Qualom fosse necessaria una neolitivazione devono passare almeno 5 mesi fra l'applica zione del Trafluralm e la seguente semina di frumento, orzo, segale, maus, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli spinacio. Non seminare bietola ( da zucchero, da foraggio, da orto ecc) nella primavera successiva all'applicazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA

Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lango. Devono inol tre essere osservate le nomie precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta Attenzione! Da unpiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo-

INTERVALLO DI SICUREZZA :se usato in pre-emergenza 30 giorni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE so.Chi mpiega il produto e' responsabile degli evantuali danni denvanti da uso amproprio del preparato. Il napetto delle auddette astruzioni e' condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del traltamento e per evitare dannı allle piante, alle persone ed aglı anımali

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: vedi Decrete Minister e Samità

# **AFICID®**

## AFICIDA - INSETTICIDA

## Polvere solubile

# AFICID Composizione: ACEFATE puro g 42.5 Coformulanti q b a g 100,0

# CONSIGNADIRISCHIO No vone planazione per ingestione e contano con la pelle

# CONSIGNATION PRUDENZA

Coase Vite notice la pertia del 12. Para Coi se Va cilontario di



NOCIVO

in person programa a beyinde. Non mangiare ne bere ne fumare au pre l'argrege. Non resonare le poliver. I vitare il contatto con la polici ai cost di contatto con la polici lavarsi immediatamente ed nobvici men ie de con accuri e sipone. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovitte precauzioni. Usare indumenti protettivi e tianari idalti, lin caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico se possibile mostrargh l'etichetta).

# Dow Elanco Italia Sri

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO) SILIA S.p.A. - Aprilia (Launa)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli,2 - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate . 0,5 - 1 Kg

# IL CONTI 'ITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# NORME DESIGEREZZA

So content a reconcered abmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare centro verto

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

So on colorsee il SNC e le terminazioni parasimpatiche de sinapsi pre della colori e preche necroniuscolari

- Social (se rice) (di prima comparsa) nausea vomito crampi la caracte caracte froncoscasia apersecrezioni bronchiale edema potatori de la social offuscata maosi. Salivazione e sudorazione confusca a crice storie)
- con neconación seconda comparsa i astenia e paralisi muscolari la cacada o pericasione arteriosa fibrillazione.
- Sition is naca confusione atassa convulsioni coma
- Conservation le generalmente insufficienza respiratoria
- nome es car tostorica a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto vossoro provocare un effetto neurotossico ritardato (paralis) flaccida un es uto spasica delle estremitar

Terapia, atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segia di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossina

Consultare un Centro Antiveleni

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

# ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: Rischi a seguito del trattamento non impiegare il prodotto in fioritura perché tossico per le api

# USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Insetticida ad azione per contatto e sistemica locale, pronta e duratura

Parassiti combattuti: afidi, verme delle mele, bombice antico, tortricidi, ricamatrici, mamestra, piralide, tignole, anarsia, larve minatrici, bega verde. nottue, cavolaia, tripidi, mosche minatrici, cicaline, aleurodidi, cocciniglie

Colture: Vite, olivo, pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo), agrumi (arancio, mandarancio, limone, pompelmo, mandarino), mais, barbabietola da zucchero, tabacco, colture ortive (patata, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchino, cavoli, rapa, ravanello. lattuga, carciofo, carota, fagiolo, fava, pisello, cece, porro, fragola), colture industriali di piante ornamentali e da fiore, piante forestali.

## Dosi d'impiego:

120 g/hl contro afidi, tignole, cicalme, orgyia, cavolaia, tripidi, aleurodidi, carpocapsa, ricamatrici, anarsia, nottue, bega verde, mosche minatrici, cocciniglie, cocciniglie degli agrumi e dell'olivo, afidi, mosche della barbabietola, mamestra e nottue della barbabietola, piralide del mais

Epoche d'impiego: alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni

Modalità d'impiego: bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione da proteggere avendo cura di raggiungere anche le parti piu nascoste della chioma.

Compatibilita: il prodotto é compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Fitotossicità: sui fruttiferi evitare di eseguire trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni. Non effettuare trattamenti su pesco nei mesi estivi quando la temperatura é alta ed in ogni caso eseguire preventivi saggi vanetali su piccola scala

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della raccolta di ciliegio, albicocco e mais, 50 GIORNI prima della raccolta di mandorlo e vite, 45 GIORNI per fragola, melone e cocomero, 35 GIORNI per olivo, 30 GIORNI per le pomacee, 21 GIORNI prima della raccolta delle altre colture

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

<sup>\*</sup> Marchio registrato della DowElanco

# **DERVAN L**

Diserbante liquido ad azione totale

Industrie Chimiche Caffaro S p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cava-(520 gA) Registrazione nº 5435 del 14.7 1983 Ministero della Sanità 8 5 . ..... qb. ag. COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Clorato di sodio puro ......

VATURA DEL RISCHIO

nella Po (RO)

Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservarie questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessible ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumane e non mangiare durante fimplego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corat d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi, e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

I contenitore non può essere riutilizzato PARTITA N°.....

Contenuto L 1

Sintomi forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione profungata. Nausea vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici INFORMAZIONI PER IL MEDICO

lusi od emesi seguita da somministrazione di carbone nitivo e catarisi salina, endoscopia se sangue nel vomito Se emolisi frisstusioni, rimnovare IHb con plasmaferesi, duiresi forzata se oliguria od anuria, emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente Ospedalizzare dilure ed inattware il veleno nello stomaco con soluzione Na trosolfato 1 2 5 % in Na bicarbonato 5% gnstro-

**PRECAUZIONI** 

Evitare di mettere il prodotto a contatto con materiale combustibile tenendo inoltre conto delle seguenti norme

ripulire accumtamente con semplice acqua gli attrezzi che sono serviti all'esecuzione del trattamento durante l'implego non fumare, ne avvicinarsi ad una fiamma o ad una fonte di calore; utilizzare materiale metalilico od in materia plastica, evitando di ricorrere a recipienti di legno

**CON PRUDENZA** MANIPOLARE ATTENZIONE:

prodotto agisce su tutte le erbe infestanti che crescono lungo viali i margini stradali le sedi ferroviarie ranviarie, nelle aree industriali e civili (cortili cimiteri, campi sportivi).

Il prodotto esplica un'azione erbicida pronta ed energica per via fogliare e radicale le piante inorate awizziscono ed ingialliscono, finendo con l'essiccare in brevissimo tempo. Anche le radici più profonde sono attac-cate ed il risultato del trattamento risulta così completo e duraturo.

Il prodotto si implega alle dosi di 1 35-6 7 itti per 100 m², pari ad 1-5 Kg da diluire in 50-100 iitri d'acqua secondo la natura e la vigoria delle erbe da distruggere. Si consiglia in particolare di intervenire alle seguenti MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

su vegetazione esile 15-25 ml/m²

su vegetazione rigogliosa: 25-35 ml/m²

stasi pompa irroratrice o ricorrendo semplicemente ed un comune innaffatolo, avendo cura di implegare non meno di 0,5 - 1 litro di potitgila per m² (50-100 HI/Ha), meglio se il trattamento viene fatto seguire da un'abbondante imgazione. Le stagioni più propizie per il diserbo con il prodotto sono la primavera e fauturino. Preparazione della potitigila: dilutre il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura. Le dosi più alte sono necessarie per eliminare le infestanti perenni con radici molto profonde (es gramigna) il prodotto si implega diluito in acqua imorando la soluzione sul terreno da diserbare mediante l'uso di qual-su vegetazione a radici profonde e perennanti 35-70 ml/m²

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ. Il prodotto è fitotossico per tutte le colture. Va quindi distribuito solo suile plante da distruggere. Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sotto forma di vapori portati dai vento. COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo.

Avvertenza il prodotto deve essere conservato negli imballi originali in tuogo fresco ed esciutto fontano da acidi e da prodotti inflammabili. ATTENZIONE: da impiegare esclustvamente in assenza di colture agricole esclusivamente per gli scopi so-

pra Indicati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per da uso improprio del preparato.

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'amblente DA NON VENDERSI SFUSO

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto. 1 - 5 - 10 - 20 Litri

Officine di produzione.

Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) Industrie Chimiche Caffaro S p A SILIA Aprilia (Latina)

Antioldico in polvers bagnabile specifico per la difesa delle colture arbores, orticole, floreali e del tabacco.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

表 5 전 . d . d Olnocap puro... .........

Registrazione n° 1223 del 28 6 1973 Ministero della Sanità

**CON PRUDENZA** MANIPOLARE **ATTENZIONE:** 

NATURA DEL RISCHIO

servare is confectore ben chiusa. Non fumare e non manglare durante filmplego del prodotto. Non contaminare altre colture. Non operare contro vento. Evitare il contaminare bevande e consi d'acqua. Non contaminare altre colture. Non operare contro vento. Evitare il contaminazione per la pesie, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavara Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Con-Industrie Chimiche Caffaro S p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cavanella Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI.

I contentiore non può essere riutilizzato

socuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare le polveri.

Peso kg 1

manifestarsi cloracne, cataratte, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi Sintomi sudorazione, sete, nausea ittero, dispnea, cianosi periferica iperfermia fachicardia convulsioni e paralisı respiratoria Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono NFORMAZIONI PER IL MEDICO

erapia sintomatica combattere lipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti

(melone, cetriolo, pisello, pomodoro, cocomero, zucce), tabacco vival, colture floreall in pleno campo ed in serra. El importante la completa copertura delle parti più alte della chioma degli alberi.

i prodotto esplica anche un'azione acaricida prevenendo gli attacchi dei ragnetti rossi e gialli

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Pomacee, Drupacee, Vite: da 90 a 120 g/hl di acqua con trattamenti intervaliati di 15-20 giorni

Interrompere i trattamenti durante la fioritura

Cotture ortive: iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e ripeteni, a seconda delle necessità terapeutiche con intervalii minimi di 8-10 giorni. Sulle cottivazioni di cucurbitacee l'intervalio tra i due trattamenti successivi dovrà essere al minimo di 12-14 giorni. La dose ideale varia da 45 a 90 g/hi di acqua.

Colture floreali

in serra: 30-35 g/hl di acqua

In pieno campo: 45-60 g/hi di acqua se necessario ogni 7 giorni

Prima del trattamento iniziale su rosa e crisantemo è necessario procedere ad un saggio di sensibilità varie-tale su poche piante, alcune varietà potrebbero infatti dimostrare di non sopportare il prodotto. Tabacco: 60-100 g/hi di acqua con intervalii di 8-10 giorni tra un trattamento e l'altro.

Attenzione: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con attrezzature ad alto volume e le dosi minime vanno utilizzate durante la stagione più calda. Effettuando i trattamenti a basso volume d'acqua non si deve mai superare la dose di 2.5 Kg/ha di prodotto (1 5.2.0 Kg/ha nei mesi più caldi).

Preparazione della pottiglia: versare la dose di prodotto prestabilita in un recipiente contenente poca acqua, quindi agitando, agglungere attra acqua fino a ragglungere il volume desiderato di pottiglia. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ; il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (Pottglia bordolese e polisoffu-ri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Parathion). E' miscibile invece con cautela con Urea in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione, fitotossici con Endosulfan, Ethion, Dicloran e Zolfo.

vono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificas-sero casi di intossicazione Informare II medico della miscelazione compluta

FITOTOSSICITÀ: per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la floritura usare il Parathion separatamente. Nel caso di Impiego di Oli non trattare con Dinocap a distanza Inferiore a

Attenzione: non implegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivars di uve sensibili quali Nebbiolo

Schiava, Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Nocività: il prodotto è tossico per acari ed insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU TUTTE LE COLTURE AD

ATTENZIONE: Da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ECCEZIONE DELLE CUCURBITACEE PER CUI L'INTERVALLO È 7 GIORNI.

ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare fefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità Peso 0,2 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Altre Officine di produzione

ndustrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

ROHM AND HAAS ITALIA Mozzanica BG. SIL'A Aprilia (Latina).

CHEMIA Sant'Agostino (Ferrara).

SCAM S. Maria di Mugnano (Modena). Stabilimento di confezionamento: SIKIM S.r.I. Mozzanica BG.

Attenzione le dost sopra riportate si riteriscono a trattamenti effettuati con attrezzature ad atto volume e le dosi minime vanno utilizzate durante la stagione più calda. Effettuando i trattamenti a basso volume d'acqua non si deve mai superare la dose di 0.7 lina di prodotto (0.25 lina nei mest più caldi).

Antioidico liquido emulsionabile specifico per la difesa delle colture arboree,

orticole, floreali e del tabacco.

35,04 (350 g/l) 100

contiene xilene

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Olnocap puro..

Preparazione della pottiglia; versare la dose di prodotto prestabilita in un recipiente contenente poca acqua quindi

agitando, aggiungere altra acqua fino a raggiungere il volume desiderato di poltiglia



NOCIVO

Registrazione nº 1584 del 22.7.1974 Ministero della Sanità Industrie Chimiche Caffaro S p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano

nella Po (RO)

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p A. Adria Cava-

FITOTOSSICITA, per rapplicazione summer summer per compreso tra Papertura delle genima e la floritura usare il Parattino apparatamente. Nel caso di implego di Oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore a tre settimane. All'attazione non implegare con itemperature superiori a 32° C. Su cuttivara di uve sensibili quali Nebbiolo, Sohiava Traniner, implegare i docaggi più bassi.

NOCIVITA: il prodotto è tossico per acari ed Insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU TUTTE LE COLTURE AD ECCEZIONE DELLE CUCURBITACEE PER CUI L'INTERVALLO È 7 GIORNI.

ATTENZIONE: Da impiegaral escluatvamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti ogni altro uso è peri-

coloso Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

industrie Chimiche Caffaro S p.A. Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera (Bologna)

ROHM AND HAAS ITALIA Mozzanica BG CHEMIA Sant'Agostino (Ferrara). SCAM S. Maria di Mugnano (Modena)

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Contenuto 0 5 - 1 - 5 10 L

Smallire secondo le norme vigenti

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Paratriton). E' miscibile invece con cautela con Urea in quanto posso-no verificaral fenomeni di flocculazione, fitotossici con Endosulfan, Ethion, Dicloran e Zolfo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (Politiglia bordolese e polisoffun)

FRASI DI RUSCHIO Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Inflante per

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservere fuori dalla portata dei bambini. Conservere lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangis: né bere, ne fumare durante frampégo. Conservare loritano de famme o scintille. Non fumare Evitare il contatto con gli cochi. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'efichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto Litri 1

alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**VELL'AMBIENTE** 

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare aftre cotture, alimenti e bevande e corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

nifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefitit da necrosi tuparalisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico di cui oltre ai sintomi precedenti possono ma-Sintomi sudorazione, sete, nausea ittero, dispinea, cianosi periferica ipertermia tachicardia, convulsioni e

Terapia sintomatica, combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

I prodotto è traticato per la totta contro l'oidio delle seguenti colture vite, pomacee, drupacee, Colture orticole, tabacco, Avat, cotture floreati in pteno campo ed in serra. È importante la completa copertura delle parti più alte della chioma feoti albert.

prodotto espitoa anche un'azione acaricida prevenendo gli attacchi del regnetti rossi e gialli

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

intervenire con trattamenti preventivi alle dosi sotto riportate per hi di acqua.

Pomacee, Drupacee, Vite:

con traffamenti intervallati di 15-20 giorni Interrompere I traffamenti durante la fioritura

27 MAR. 1997

25 50 ml/ht

25 mi/hl

Su bietola, carciofo, cardo, carota, cucurbitacae, fagiolo, insalata, pisello, pomodoro iniziare i trattamenti alla prima comparata della malattia e ripeterii, a seconda delle necessità terapputiche con intervali minimi di 8-10 giorni Sulle cucurbitacea l'intervallo tra i due trattamenti successivi dorrà essere al minimo di 12-14 giorni 25-30 mi/hi Tabacco:

cor, intervalii di 8-10 giorni tra un trattamento e l'altro.

pleno campo:

10-12 ml/hl 15-25 ml/hl

Ripetere I traffamenti, se necessario ogni 7 giorni. Prima del traffamento iniziale su rosa e crisantemo è necessario procedere ad un saggio di sensibilità varietale su po-che plante; alcune varietà potrebbero infatti dimostrare di non sopportare il prodotto.



# RAMEZIN M

Fungicida cuprorganico per la difesa di Vite, Pomacee, Pomodoro, Garofano Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili

Registrazione nº 6515 del 3.10.1985 Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE  Mancozeb purog.	~~ ~
manage parameters	32,0
Rame metallicog.	15,0
(da ossicloruro tetraramico)	
(da ossicioruro tetraramico) Coformulantiq.b. a g.	100



Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 - 2500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

# Fungicida cuprorganico per la difesa di Vite, Pomacee, Pomodoro, Garofano Poivere Bagnabile in sacchetti idrosolubili RAMEZIN M

Industrie Chimiche Caffaro S p A. Via Borgonuovo, 14 Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S p A. Adria Cavanella Registrazione nº 6515 del 3.10.1985 Ministero della Sanità



# FRAS! DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazio-ne e per contatio con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portate del bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi, bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le poliveri Evnitre il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con soqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente (se possibile mostrargii fetichet-

Il contenttore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº

NORME DI SICUREZZA

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e fonti di calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Traitasi dell'associazione delle sostanze attive. Rame e Mancozeb, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

respiratono irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confu-sione, depressione, iporeflessia Effetto Antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e quotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggiava fino al collasso ed Mancozeb Sintomi Cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, Occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, Apparato si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini dı infossicazione

Rame Sintorni denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emblisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazrone del metallo firritante cutaneo ed ocualla perdita di coscienza

erabia sintomatica

Avvertenza Consultare un Centro Antivelent

Anticrittogamico misto ad azione preventiva, dotato di buona persistenza nel tempo e di pronta efficacia II prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

3 250-350/hi contro Peronospóra, Antracnosi, Marciume nero ed Escoriosi.

9 300/hi contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Atemarta, Glomerella Pomodoro (solo fino alla prima floritura) 9 300-400/hi contro Peronospora, Altemarta, Antraenosi, Septoria, Ciadosporhosi.

g 300-400/hil contro Ruggine

PREPARAZIONE DELLA MISCELA Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

# tenendo in riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire

immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso,

completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione
dell'irroratrico, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogenetzzazione della miscela.
 Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogenetzzazione della mi-

scela può aumentare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATÉ.

AVVERTENZE D USO

Nel caso di miscole con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alte introduzione e solubilizzazione
Nel caso di miscole con altri prodotti antiparassitari si asccinetti idrosolubili Non concare i saccinetti idrosolubili non conservare i saccinetti idrosolubili con in antipagnate. Chiudere accuriatamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezione fatta per quelli a reazione al-

Avvertenze in caso di miscela con attri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di intossicazione unformare il medico delle miscelazione compluta.

Zione informare il medico delle miscelazione compluta.

Fintorassicità. Non trattare, specie in floritura, le verietà cuprosensibili di melo (Abbondanza Belfort Black Stayman Pacoso Morattiri. Conferenza dell'ordizo, describitare, descauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Devis, King David, Renetta del Cenadà, Rosa Mantovana) e di pero (Bultira precoce Morattiri. Conferenze, Coecia, Currato, Centilibianea, Gentiliora, Gardinia, Mars, Phinolpessa di Gonzaga, Santa Merita, Schjora, Spadona d'estate Spadoncine, Spinacarpi. Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassa-na, BC. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard). Il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione. In tali casi se ne sconstiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Peso kg 1

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclustvamente în agricoltura netie epoche e per git usi consentiti ogni attro uso è perf-coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smattire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

州

Peso 1 Kg (4 Secchetti kirosolubili da 0,25 Kg)
-4 Kg (5 Secchetti kirosolubili da 2,5 Kg) - 10 Kg
(6 Secchetti kirosolubili da 2,5 Kg) - 10 Kg
(20 Secchetti kirosolubili da 0,5 Kg) - 10 Kg
(20 Secchetti kirosolubili da 0,5 Kg) - 10 Kg

Sacchetti kirosolubili da 1 Kg). Attre officine di produzkone: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S p.A.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Attendere lo Introdutre II

Riempire II serbatolo dell'inora-Irice per 2/3

numero previ-sto di sacchetti Idrosolubili chlusi (come da efichetta)

nell'atomiz-zatore Mettere in funzione

Plan d'Asso - Torrenten (Stena).
SARIAF SA, - Feartze (RA).
DAG-HEM S. p.A.W-SiffCaravegio (Bergamo).
Industria Chimiche Caffaro S. p.A. - Divisione.
SIAPA - San Vincenzo of Galifera (Bologna).
SILIA S. p.A. - Aprilla (Latina).
SICAM S. p.A. - Aprilla (Latina). per saccheriti Idrosolubii). STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cott-gnola (RA) (solo per saccheriti Idrosolubiii). ..agglungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

Stabilimento di confezionamento ALBA S r I Reggiolo (RE)

RAMEZIN M	per la diresa di ville, i Polvere Bagnabl
-----------	--

32,0 15,0			
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)	Manageb pureg.	Rame metallico	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Recistratione n° 6515 del 3.10.1985 Ministero della Sanità 5 .d.b. a.g. (da ossicioruro tetraramico) Coformulanti.

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano Officina di produzzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cavanella



FRASI DI RISCHIO

inflante per gil occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per

inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA.

Conservare fuori dalla portata del bambini. Conservare lordano da alimenti o mangimi, bevande. Non mangiare, né bera, né fumare durante fimpiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelie e gli occhi. In
caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondarhemente con acqua e consultare il medico.
Usare inclumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se poesibile mostrargii l'etichetta).

il contenttore non può essere riutilizzato PARTITA Nº.....

Peso kg 1

# NORME DI SICUREZZA

Von operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta fa confectione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in hugo fresco ed ssciutto, fonteno da umidità e fonti di calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (neso e bocca).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi dell'associazione delle sostanze attive. Rame e Mancozeb, le quali separatamente provocano i sequenti sintomi di intossicazione:

atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia Effetto Antabuse si verifica in caso di concomitante o dale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo dipregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precor-Sintom Cute enterna, dermatrit, sensibilizzazione, Occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiforme, sensibilizzazione, SNC Mancozeb,

Rame Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del venta pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

metallo Irritante cutaneo ed oculare Ferapia sıntomatica

Awertenza Consultare un Centro Antiveleni



MODALITÀ D'IMPIEGO

Anticrittogamico misto ad azione preventiva, dotato di buona persistenza nel tempo e di pronta efficacia

g 250-350/hil contro Peronospora, Antracnosi Marciume nero ed Escoriosi

g 300/hi contro Ticchiolatura, Septoria Ruggine Atternaria, Glomerella

Pomodoro (solo fino alla prima floritura):

g 300-400/fill contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi Septoria, Cladosporiosi

g 300-400/hit contro Ruggine.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezione fatta per quelli a

vono inotire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-sero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.
Fitotossicità. Non trattare, specie in fioritura, le varietà cuprosensibili di meto (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious. Gravenstein. Invastram. Porce. Stayman, Golden Delictous, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winessap, Black Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Butima preco-ce Morettini, Conference, Coacia, Curato, Decidence del Conizdo, Gentilona, Gentilona, Gentilona, Gentilona, Gentilona, Spinaciana, Perincipessa di Gorizzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncira, Spinaciani, Zecchemanna, Buona Lugia d'Avranches, Butima Calingeui, Passacrassana, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kalser, Butima Giffard). Il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione. In tall casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: De Implegarsi esclusivamente in agricoliura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del traftamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smattire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Peso 05 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg - 1 Kg (4 Seochetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 20 Kg (8 Seochetti idrosolubili da 2,5 Kg) - 10 Kg (20 Seochetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 10 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg) Altre officine di produzione.

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena)

industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) DIACHEM S p.AMPS/MCaravaggio (Bergamo) SARIAF S.p.A. - Faenza (RA).

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro MI (solo per sacchetti Idrosolubili)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) (solo per sacchetti Idrosolubili)
Stabilimento di confazionamento: ALBA S.r.l. - Reggiolo (RE).

# ECOTECH® PRO

# BIOINSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA SELETTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI

Tossine atthe contro lane of lepidotteri denvanti da Bacilius thuingtensis varieta Kunstaki ceppo EG 2348 serotipo H3A 3b 750 g (71,25 g/l), coformulenti quanto basta a 100

Agisce per ingestione contro tarve di lepidotter Potenze 24 000 U 1 T ni Img di formutato

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestone per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI OI PRUDENZA

obretitine i nedicus - is taso di caristiu coti is pulle theresti innestinamenta e abtondaniemente con acqua e saponis - usara indumenti profititi e guanti datti - non tranician nella fognathas - o nell'ambema, smallue i realici in un punto di necolta rifuti autorizato - cansarient lontato da afimenti e manginti e de berande - non mangiane nei bere, ner humis ourante fimplego - non espirane I report erstans it confetto con pil teichi e non its pelle - in casta di confetto con gli occhi, lavare intraediatamente e abbondantamente bon anqua e **\*** postajenara quasto prodotto chitan a chave in tuogo inschetantis ti bambin ed agli animali domestici Non contaminare altry colluine, altment e besende a coral of acqua. Non operaria contro vento Consultane il medica - in case di contatto con la pelle tenacsi fermotinamenta e

NIFORMAZIONI MEDICHE

In case of inforstications champs it medico per I consust intervents of prentix expesses.

1.033

Hoechst Schering AgrEvo Italia s u r l P.le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8282 del 4/5/1993 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

Ecogen har 2005 Cabeb Budevard West Langhorne PA 19047 18100 USA

Ecogen har 2005 Cabeb Budevard West Langhorne PA 19047 18100 USA / Officins of confezionamento SILIA Sp.A. Aprilis (LT)

Agrico Prode Iods A Stanti Marcel - 13304 Marcelage Renate Inc.

Ecogen har 2005 Cabeb Budevard Vest Langhorne, PA 19047 18100 USA / Officins of confezionamento Dischem Sp.A. Unità

produtiva SPA - Caranggio (RG)

Prode Cabe Boulevard West Langhorne, PA 19047 18100 USA / Officins of confezionamento SIA PA RG A- Unità

Ficogen har 2005 Cabel Boulevard West Langhorne, PA 19047 18100 USA / Officins of confezionamento SIA PA RG A - San

Vincenzo di Califere (RO)

Sede Legale. Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO - Sede Amministrativa. Via Yser. 16. 00198 ROMA Altri distributori INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO Divisione SIAPA

TAGLIE AUTORIZZATE. 0,1.0,5.1.5.10 L

Il contenttore non può essere riutifizzato

Commercializzato su licenza di ECOGEN

D marchio registrato

CARATTERISTICHE

Effettuare gli intervent quando i fitofagi sono affesterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (1 e li). Dopo aver consumato fa ECOTECH PRO e un insettled a biologico ad atta specificita. d'azione contro le faive di tepidotteri più avanti elencate. Le taive per infettars devono ingerire il prodotto i tattare laive giovani che si nutrono con voracita, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare dose letate di ECOTECH PRO le lane cessano di alimentaria, ma possono impanere sulle foglie anche, parecchi giorni prima di morite lane morenti si muonono adagio, scoloriscono si accartocciano e anneriscono prima di morite. Una completa e ricoprente intratzione

CAMPI DOSI EPOCHE E MODALITA D'IMPIEGO

Capus Eulis) 1.2 ths it prodotto risulta avere una certa efficacia anche nei confronti della carpocapsa, alle dosi sopra riportate. Può essere pertanto utilizzato per ndurre la pressione della popolazion Pomacee (melo pero, cotogno) Tortricidi (Archips Pandemis

Drupacee (pesco, comprese nettanne e percoche, alblococo, susho, ciliegio). Cidia. Anarsia. Grapholita. Cheimatobia. 1.2 Ma.

OLIVO - Prays cleae 1-2 Uha

VITE DA VINO E DA TAVOLA Tignole 0 75-1 5 l'ha ORTAGGI

. Cavoil (cavoifiore cavolo broccolo cavolo verza cavolo branco cavolo rosso cavolo capouccio cavolo cinesa cavolo di Bruxelles.

cavolo rapa, cavolo nero) cavolara 1-2 liha Mamestra 3-4 liha

Carclofo Gorthyna spp (nottue del carciolo), Depressaria e 1-2 l/ha

Ortaggi e foglia (lattuga, cicoria, indiva, naticcho, scarola, rucola, valentanella spinaco betole da foglia e da costa cardo sedano, finoccho prezzemolo, erba cipollina, basilico) Nottuidi in genere 1-2 Ma. Mamestra 3-4 Me

Cucurbitacee (cocomero, melone, zucce, zucchino, cetriolo). Nottue: 1-2 l/ha

Solanace (pomodoro, patata, peperore, melanzana) Notius, Prailde, Phthorimaea 12 tha Heliota Mamestra 3-4 tha BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Agrodof 1-2 tha, Mamestra 3-4 tha

- OLEAGINOSE (girasole, sora, colza, ravizzona) Nottue 1-2 Ma - TABACCO Nottue 1-2 Ma, Heliotra 3-4 Ma

- FLOREALI ED ORNAMENTAL! Notive 1-2 Uha

npetendo Il trattamento dopo 7-10 gromi in caso di infestazione Evetria b 12 Wha Intervenire precocemente (schiusura uova e larve grovani - prima eta") - FORESTAL! Hyphantna (bruco americano), Limantria, Hyponoemuta, PIOPPO Hyphantna (bruco americano) 1-2 l/ha

Condition) local possono consiglian i uso di ECOTECH PRO in momenti specifici in tal caso attenenti alle indicazioni tecniche regionali ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE prolungata. Su tignole della vite e' consigliabile l'aggiunta di uno stimolante alimentare quale zucchero o lisati protesci

quantial di acqual desidenta e poi aggiungere ECOTECH PRO Provvedere ad una moderata lagrazione idraufica o meccanica durante ta preparazione, il trasferimento e l'intorazione della miscela. Per ottenene i migliori risultab egitare bene il flacone contenente il prodotto versame la metal nell'inovatore, riagitare il flacone con metal prodotto e versario nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a chi ECOTECH PRO puo' essere applicato con irroration convenzionali che distribuiscano una quanuta di acqua sufficiente a copri completamente le piante infestate Per ottenere una adagusta dispensione in acqua, prima nempire il serbation dell'intratione con

non e' completamente vuoto Intrane con attrezzature a volume medio-alto di acqua

Se si vuole aggiungere un adesivante, aggiungerio alla politiglia per ultimo

Non usare puir il prodotto se non utilizzato entro te 12 ore. Svuotare e naciacquare completamente l'inroratore ogni votta dopo l'uso Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

PRECAUZIONI

Evitare fuso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

deve essere piu' toesici Il prodotto e' incompatibile con preparati alcaini quali Potigita, bordolesa etc. Avvartenza in caso di masola con attri formutati di rispettato il periodo di carenza piu' fungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti Qualora si verificassero casì di infossicazione informare. Il medico della miscelazione compluta.

Fare attenzione alle miscele di ECOTECH PRO con altri prodotti a base di otio o agenti bagnanti dal momento che potrabbero aumentara nschio di fitotossicità In caso si notino fenomeni di fitotossicità sospe FITOTOSSICITA'

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Altenzone da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pencoloso. Chi imprega il prodotto e responsable degli eventuali danni che possono derivare de un uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle porsone ed agli animali

Avvertenze per la conservazione

a temperatura ambiente (21-24 °C) il prodotto e' stabile per 2 enni
- chiudere ermeticamente la confezione se pazzishmente utilizzata.

conservare la confezione in luogo frasco, asciutto e ventilato

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE EŞSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Data di fabbricazione Data di scadenza

Smattire secondo le norme vigenti

# **ECOTECH\* PRO**

# BIOINSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA SELETTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da Bacillus thuringiensis varieta' Kurstaki, ceppo EG 2348, sierotipo H-3A, 3b: 7,50 g (71,25 g/l); coformulanti quanto basta a 100.

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

Registrazione nº 8282 del 4.05.1993 del Ministero della Sanità

Officina di produzione CONTENUTO: 100 ML Smaltire secondo le norme vigenti Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo 13.397

### **ERISAN PB**

#### ANTIOIDICO ORGANICO DI SINTESI IN POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

- Dinocap puro

- Sostanze inerti e coaudiuvanti

g 18,25

q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA OLL RISCHIO: ostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PALC CEIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli anunali domestici conservare — innerione ben chiusa. Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o collici decini. Son operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di controllario per invarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMINATIONI PER IL MEDICO intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle materiale di intossicazione: sudorazione, sete inausca, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispinea, notevole ipertenna Constituto di Constitut

Consight temperation in caso di intossicazione acuta, ricorrere alla lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1%, ed iposolitito di sodio all'1% i intere e la caso di intossicazione e cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nei e so di interest cine. Combuttere l'inenternia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua tredica. Tr. si sione i vilencensi giucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso o di ipotensione. Metil o propilitorina cile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale

Contromdicazioni: atropina Consultare un Centro Antiveleni

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Contro Oidio della Vite, degli Alberi da frutto, del Tabacco, delle Piante da fiore e da orto, con azione preventiva e curativa. Alle doss più elevate e con trattamenti a distanza di 8-10 giorni uno dall'altro, l'ERISAN P.B. esercita una efficace azione acaricida contro gli adulti dei ragnetti rossi e gialli.

Viticoltura: g 90-120. Frutticoltura: g 90-120.

Orticoltura (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Carciofo, Insalate, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Finocchio, Cardo, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Carota): g 63-100.

Floricoltura: g 40-50.

Tabacco: g 60-100.

Preparazione della poltiglia:

aggiungere alla dose occorrente di ERISAN P.B. poca acqua ed agitare fino ad ottenere una poltiglia omogenea indi aggiungere acqua fino alla concentrazione d'uso.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'ERISAN P.B. non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolese e polisolfuri), con gli olii minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl. Sui fruttiferi, dal periodo prefiorale fino alla legagione, irrorare separatamente gli esteri fosforici e l'ERISAN P.B.

TOSSICITA': il prodotto é tossico per acari ed insetti utili. Non è nocivo per il bestiame, per i pesci e gli animali domestici se impiegato secondo le istruzioni

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta di Cucurbitacee. AVVERTENZA: evitare di irrorare nelle ore più calde della giornata, sospendere i trattamenti quando la temperatura supera 1 32°C. Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settumane.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 0518 del 15/1/1972 del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

kg 0.1/0.5/1/5/25

Partita n.

SCAM SRL - Via Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### MANCONIL FM

Fungicida organico in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa.

### OXON ITALIA S.p.a.



MANCONIL FM Composizione:

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8610 del 3.12.94 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione 3.12.2004

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 5 (= 10 sacchetti da 500 g) Kg. 1 (= 2 sacchetti da 500 g)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partsta 13.: ......

#### CONSIGLI DI RISCHIO

Nection per ingestione e a contritto con la pelle Puo provocine sensibilizzazione per contatto con la pelle Iritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti irreversibili.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei brinbini. Conservare fontano di alimenti o imagini e da bevande Conservare al riparo dall'a indita. Non unugirire, ne bere, nè fiuntare durante l'impiego. Usare indumenti prefettivi e guanti ad uti. Non respirare le policiri. Non disfaris del prodotto e del recipiente se non con le dovule precauzioni. Evitare il contitto con gli occlir e con la pelle, li caso di contatto con gli occliri l'ivare infuncaritamente a ibbinidimenente con acqua e consultare un medeo li caso di medicine o di malessere consultare inmedicatamente il medico (se possibile mostrargh l'erichetta).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle segneni sostinze nitive. Cimiovimi pano 4% i Tolpet puro 16% Minicozeb puro 20% le quali sepiratamente provocimo i seguenti sintomi di intessicazione.

di infossezzione. Cimora Sintomi durante l'impiceo puo cao iri conquintivite rinte monte i irritazione dello goli e dello citte. L'impetione puo causire gigi oentente minisca vonito e diarrea. Sono aj tri subilitio e de nituria. Tolper irritante per citte e niucose (conquintiviti, rindarinetti) con fotosensibilizzazione e resolenza a terapia irritazione gistro intestinate (brusori gistrossofigei, anoresso, vonito, diarrea) interessimento dell'apparato cardiocircolatorio (potensione, ci mosi antina) interessimento del SNC con artifoliato o depressione, possibili ancinare endropata (empuria proteniura irribilita o depressione, possibilitazione delle prime vie icree biencopiti assimiliamie, sansibilizzazione, SNC attissa, celulea confusione, depressione procedessi.

perchesia. Helito a nemero su caso di consonitante o preme sa assimizione di alcool e gi prindesta con musca, vonnto sudo azione sete intensa, di lore precindide tedin nella visione confusa vertigini, ipotori fine, atostati i . Pepo qualche ora di seno di prioritzzo diventa, prillido e lapotensione si eggativa fixi, di collisso ed illa perdita di cossenza.

Terapia suformatica.

Controundu azioni . AVVERTENZA consultare un Centro Astrocleur

#### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

#### **MODO DI UTILIZZO**



col 20-25% di acqua



idrombili chiusi, previsti (come



l'agitatore



sacchetti (tre-quattro minuti),



. .aggiungere la re di acma, necessaria alla corretta

### CARATTERISTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico possiede un'ottima efficacia ed una persistenza di azione sulle piante in attiva crescita, permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai normali calendari dei trattamenti con fungicidi

#### MODALITA' DI IMPIEGO

mpiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a Il prodotto si im volume normale.

#### VITE:

VIAE:
per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g (I sacchetto an
200 litri di acqua-3 sacchetti in 500 litri di acqua) quando si verifichino le condizioni
favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito
ogri 8-10 gomi, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.
Qualora non cadano piogga infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare
l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entre
48 ore onde ottenere un effetto cursativo.

Successivamente continuarea profitamenta i perfamentati cani 8-10 sissenii

no ure once outerne un excess construct.
Successivamente continuare i trattamenti ogni \$-10 giorni.
Dopo l'allegagione proseguire i trattamenti con prodotti rameici, con cui terminare la

Sospendere consunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 actimane prima della vendennia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del

mosto.

La preserza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytia.

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytia, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioideco specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su culture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto non è muscibile con miscele alcaline come Poltiglia bordòlese, Poltsoffun e Calce. Non effettuare muscele con olu bianchi ed impiegare il prodotto a distantza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti oli minerali, Poltiglia Bordolese e poltsoffuri.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta e 40 giorni su uva da vino.

DA NON VENDERSI SFUSO

#### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi acrel. Attenzione: da împlegarsi esclusivamente în agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega îi prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico. mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve

essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitouanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere sinalito accondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre enersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### MANCONIL FM

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

MANCONIL FM Composizione:  - Cimoxanil puro g Folpet puro g Mancozeb puro g Coformulanti ed inerti; quanto basta a g. 100	
- Cimoxanil puro	4
- Folpet puro	16
- Mancozeb puro	20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100	



NOCIVO

OXON ITALIA S.p.a.. Sede legale: viaManzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8610 del 3.12.94 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: 3.12.2004

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

#### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocavo per ingestione e a contatto con la pelle. Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti irreversibili.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare intano da alimenti o incaginii e da bevonde. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, ne l'ere ne femore durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Nonte prira e le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le 2 vine precinizio i. Le tare il contatto con gli occhi, levare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare in medico, immedia mente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fractist di associazione delle seguenti sostanze attive. Cimoxanili puro 4% e Folpet nuro 16%, Mancozeb puro 20% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossezzione

Cimox and activato dell'urea. Sintonii durante l'impiego puo causare congiuntivite, rinne noncie urritazione della gola e della cute. L'ingestione puo causare gastroenterite, naurea, vonnto e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Folpet urritante per cute e niucose (congiuntiviti rinofarmgiti) con

Folpet irritante per cute è mucose (congiuntiviti rinofarmgiti) con totosen il dizzazione e resistenza a terapia irritazione gastro intestinale (bruciori 5 istossel 192), inoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato con colarorio (potensione eranosi, intima), interessamento dell'SNC con principi ci o depressione, possibiri anenna e nefropatia (ematuria, proteinuria, uroralmoceno nelle urine)

Mai coren cate entema, dermatiti, censib hzzazione occhio congiuntivite irritativa sensib hzzazione apparato re piratorio irritazione delle prime vie aerze, broncopatia asmatifori ie, sensibilizzazione, SNC atassa, cefalea, confusione, depressione, pareillessa

raffato autibuse si verifici in caso di concomitinte o pregressa, assunzione di alcool, e si mandesta con nau ca, vonnto, sudora ione, sete intensa, dolore precordiale tachicordia, visione contusi, verti mi, ipotensione ottostatica. Dopo qualche ora il visio di più nazzo diventa, pallido e lipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita, di coscenza.

Terapia sintomatica

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

#### **CARATTERISTICHE**

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico possiede un'ottima efficacia ed una persistenza di azione sulle piante in attiva crescita, permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai normali calendari dei trattamenti con fungicidi di contatto.

#### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

#### VITE:

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g quando si verifichino le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo.

Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Dopo l'allegagione proseguire i trattamenti con prodotti rameici, con cui terminare la difesa antiperonosporica.

Sospendere comunque i trattamenti con il prodottò almeno 6 settimane prima della vendenunia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del mosto.

La presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colleidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua.

#### Da non impiegare in serra

Da non impiegare su culture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce. Non effettuare miscele con olii bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti olii minerali, Poltiglia Bordolese e polisolfuri.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta e 40 giorni su uva da vino.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerel. Attenzione: da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### **MANCONIL FM**

polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



**NOCIVO** 

#### **COMPOSIZIONE:**

- Cimoxanil puro g. 4
  - Folpet puro g 16
- Mancozeb puro g. 40

Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

500 g

OXON S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8610 del 3.12.94 del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: 3.12.2004

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

# AFUGAN® 30

CONCENTRATO EMULSIONABILE ANTIOIDICO SISTEMICO

AFUGAN 30

Composizione: Pirazofos puro 30% p/p (= 294 g/l). Contlene Xilene

instazione e per ingestione is belie - rischio di gravi lesioni oculari CONSIGIO DI PRUDENZA mabile

conservers acto charge a foot della portata del barrioni - conservers fortunare de africard de mangine de beverdes nos margines, to barrio fortunare de africarda francisco de conservers en la productiva de conservers de conser

Officina of produzione

NOCIVO

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA Nº

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l. P.1e S. Turr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 1988 del 19/4/1975 dei Ministero della Sanità

WORME PRECAUZIONALI

Non contantinie alle cottae o cursi d'acqua

non apereis contro viend non distinist del prodeita e del recipiente se non con se donute pressizatori

int ORMAZIONI PER II. MEDICO
Striong, copisco I SNC e la ieminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregengitati, le piacohe neuromiscolari,
Sirtoria imacennoi (di prima comparasi): nausee, vornio crampi addominali, dianes. Broncospasino,
Brosslande, porschala, celema polinorate. Visione offuscala, mical, Selforazione e sudorazione, Bradicada
Sprimoi incolheti (di seconda comparas); adenta il parallel miscolari, Terdicantila, iperiensione arteriora,
Sprimoi incolheti (di seconda comparas); adenta il parallel miscolari, Terdicantila, iperiensione arteriora,
Intilazione.
Sirtoria certatili, combasione, atassa, comulsioni, coma

PERMITTED IN THE THE ANALYSIS AND ANALYSIS ANALYSIS AND A

Cease d'intrité, genéramenté muniticienza respiratoria. Acuait écitet instoric, a desaivra di 7.15 point dall'episodio écutu, possono provocare un effetto heurotosaco ribardato (pasifiel fisockia, in seguito spesifica, delle estremità).

Teration attoches at alle dost fine a compares del print sega di strophitzzabore. Sorgranistrare suffice at palicoccina AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

alle seguenti dosi (mi x 100 litri d acqua) nelle colture sotto riportate Si consiglia l'implego contro l'oldio Cucurbitacee: ml 30-50

Frutticoltura (melo): ml 50-75 a carattere curativo ml 100

Piante da vivaio: ml 30-50, a carattere curativo ml 100

Plante ornamentali: ml 30-50, a carattere curativo ml 100 Carciofi: ml 30-50

trattamenti vanno iniziati non appena si osservano i primi sintomi della malattia e ripetuti alla distanza di 7-10 Fragole: ml 30-50

- Cereali: 1-2 Una alla comparsa del primi sintomi e comunque non ottre lo stadio vegetativo di spigatura-Pesche nettarine: ml 50-75 in 100 litri d'acqua, si consigliano due trattamenti a distanza di 7-10 giorni

AFUGAN 30 si consiglia inottre sulle seguenti cotture alle dosi e con le modalita sotto riportate:

Vite: mi 30-50 in 100 litri d'acqua in post fioritura si consigliano in particolare due trattamenti. Il primo dopo la Ine della fioritura ed il secondo prima della chiusura del grappolo.

CARATTERISTICHE

AFUGAN 30 e' un fungicida sistemico in grado di arrestare anche infezioni gia' in atto in apposite prove organolettiche eseguite su cucurbitacee non si e' riscontrata alcuna differenza tra i frutti provenienti da piante trattate e quelli da piante non trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Prima di miscelare AFUGAN 30 con attri preparati si consiglia di effettuare un saggio preliminare su poche plante. Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

**FITOTOSSICITA'** 

Sulta vite si sconsigliano trattamenti di pre-floritura.

Non effettuare trattamenti su rosa, sassifrago, aquilegia Non intervenire su begonie in piena fioritura

RISCHI DI NOCIVITA'

| prodotto e' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici | pesci ed li bestiame

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFI CURCUBITACEE FRAGOLE, 21 GIORNI SU MELO, VITE E PESCHE NETTARINE, 40 GIORNI SU CEREALI.

Chi impiega ii prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare ' danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

AGLIE AUTORIZZATE 0,1-025-0,5-1-5 L

Marchio registrato

15 1196

### ZIRCAM 90

#### ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZIRAM

#### ZIRCAM 90 COMPOSIZIONE

- Ziram puro

g 86

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente, se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la velle.



#### NOCIVO

#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0205 del 20/11/71 del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione : SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena UCB N.V. Chemicals - Gent (Belgio)

FMC FORET S.A. - Vinaros - Castellon de la Plana (Spagna)

#### SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1/5/10/20 Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi cute entema, dermatiti, sensibilizzazione

Occino congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. Apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatitorme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

l'erapia sintomatica

Avvertenza consultare un centro antiveleni

#### MODALITA' D'IMPIEGO (dose per 100 litri d'acqua)

Drupacee: contro la Bolla e la Gommosi, la Ruggine, il Cancro dei rametti g 400-500 in trattamenti autunno-invernali, g 250-300 per trattamenti primaverili-estivi. Pomacee: contro la Ticchiolatura del melo e del pero g200-250 in trattamenti pre-fiorali e g 150-200 in trattamenti dopo la fioritura.

Olivo: contro l'Occhio di Pavone g 350. Orticoltura: contro la ruggine dell'asparago, dell'aglio, della cipolla, del fagiolo, del pisello, melone, cocomero, zucca, carota, ecc. g 150.

Abbassare la dose indicata nel caso di trattamenti su colture in serra o comunque protette.

Floricoltura: contro la Ruggine e l'Alternaria del garofano, la Septoria e Seccume del crisantemo e gladiolo, il Seccume delle margherite e narciso, la Ruggine e il Blak Spot della rosa g 150.

Abbassare la dose nel caso di trattamenti su colture in serra o comunque protette.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è miscibile con tutti i prodotti da impiegarsi in agricoltura eccetto quelli solfocalcici.

FITOTOSSICITA': alle dosi indicate non presenta fenomeni di fitotossicità.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ, A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME: non immettere pollame nel campo trattato per 10 gg.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 10 gg. fra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

#### DA NON VENDERSI FUSO

STING 360 Formulazione: liquido solubile Erbicida sistemico di post emergenza

#### COMPOSIZIONE

Principio attivo Glifosate acido puro g 30,4 (da sale isopropilamminico) Inerts e coadsuvants q b a g 100,0

Il contenuto di Glifosate acido equivalente corrisponde a 360 g/l ed è pari a g 41 di Glifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, per imalazione e per cont la pelle.

Norme precauzionali. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli mdumenti, dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - STING 360 è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo delle specie monodicotiledoni e dicotiledoni sisno esse sinuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti STING 360 non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganiami presenti nell'ambiente

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele \* Per evitare il contatto con le colture da diserbare impiegare pressioni basse ed attrezzature selettive (a sgocciolamento o di tipo umettante-lambente), o munite di schermo protettivo o munite di ugelli con spruzzo controlisto (G D C, specchio, ventaglio) " Non impiegare volumi d'acqua superiori a 200-300 litri/ha Qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento con STING 360, impiegare prodotti ad azione residua quali ad esempio Simazina o Diuron. In questo caso l'addizione alla miscela di 10 Kg/ha di solfato d'ammonio può risultare utile. In tutti i casi in cui il STING 360 è impiegato ar riscela con formulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima piccole prove di saggio.

Avvertenze \* Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su mfestanti sofferenti per case diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta \* Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida \* Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche - Teme il gelo - L'impiego su mais e consentito solo nell'interfila Da non impiegare in pre-raccolto.

#### CAMPO DI IMPIEGO

Le colture diserbabili con STING 360 sono numerose. Di seguito queste sono riunite in gruppi m funzione sia delle proprietà intrinseche di difesa (biologiche, fisiche e meccaniche), sia del tipo di applicazione suggerito

- \* Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpiace solamente il tronco ben lignificato. Agrumi. arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee melo, pero Frutta a guscio noce Olivo e vite
- \* Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato Drupacee albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susmo
- Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia) Ortaggi. carciofo, pomodoro, melanzana, fagsolmo, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfila). Soia. Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Bietola da zucchero Colture floreali rosa Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo.
- \*Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza Asparago
- \* Terrem agrarı ın assenza della coltura (fragola, ortaggı, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai) Prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo Trattare con le infestanti emerse effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento
- Aree non destinate alle colture agrarie. Per interventi a piena superficie o per il diserbo. controllato con attrezzature selettive. Aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchme stradali, strade ferrate, argini di canali, fossi e scoline, frangifuoco, argini,

arginelli, aree urbane e agricole non coltivate, visli, parchi e giardini.

#### DOST E IMPLEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 2 htts/100 htts di seque sulle annuals/bienni e di 3.5 htts/100 htts di seque sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego reccomandate dal produttore Di segunto sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

#### ANNUALI E BIENNI

1.5 - 4 litri/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercurialis spa., Pos sp., Riso Crodo., Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche, Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp

4 - 5 litri/ha. Agropyron repens, Carex sp., Cursium sp., Euphorbia sp., Olyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense 5 - 7 him/hs. Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juneus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp

8 - 10 litri/ha Agrostis sp , Allium sp , Artemisia sp , Arundo sp , Cynodon sp , Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Troha sp , Urtica sp.

12 litri/ha. Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

#### ARRUSTI

4 - 6 litri/ha. Acer sp., Fraximus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp. 10 - 12 litri/ha. Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

#### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto si usa solo, tuttavia nel caso di miscele verificare prima la omnatibilità e l'efficienza erbicida.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della muscela compruta.

FITOTOSSICITA', il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree În impianți giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati

ATTENZIONE: da impiegara esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici

#### MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Via W. Tobagi 8 -20068 Peschiera Borromeo (MI)

Registrazione Ministero Sanità nº 4833 del 3 8.1982

Officina di Produzione: Monsanto Europe - Antwerpen (Belgio)

SIPCAM Sp.A.- Salerano al Lambro (LO) Rhone-Poulenc Agro - Paganica (AQ)

DIACHEM SpA. UP SIFA- Caravaggio BG Officina di confezionamento. ITAL-AGRO s.s - Gruglissco TO

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Volume netto 0,05-0,10-0,25-0,5-1-5-10-20 1

Il contenitore pon può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

#### **STING 360**

Formulazione: liquido solubile Erbicida sistemico di post emergenza.

#### COMPOSIZIONE

Principio attivo: Glifosate acido puro g 30,4 (da sale

Isopropilamminico).

Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0 .

Il contenuto di Giifosate acido equivalente corrisponde a 360 g/i ed è pari a g 41 di Giifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corsì d'acqua; non operare contro vento; evitare

#### Informazioni mediche

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Generalità - STING 360 è un erbicida da implegarsi in post-emergenza nei controllo delle specie monodicotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. STING 360 non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

#### AVVERTENZA: LEGGERE LE ISTRUZIONI COMPLETE SULLA PAGINA ESTERNA

il contenitore non può essere riutilizzato.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell' ambiente
Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

MONSANTO ITALIANA S.p.A. Via W.Tobagi 8 - 20068 PESCHIERA BORROMEO (MI)

Registrazione Ministero Sanità nº 4833 del 3.8.1982

Officina di Produzione: Monsanto Europe - Antwerpen (Belgio) RHONE-POULENC AGRO - Paganica (AQ)

Volume netto 0,250 l (etichetta ridotta)

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

#### RAMEZIN 4/40

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

#### RAMEZIN® 4/40

Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del 30.03.1994 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Partita nº....

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galilera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).





IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le poliveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare gli indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o consi d'acqua.

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'Impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'Ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB. Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imtativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: imtazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in casó di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

#### **CARATTERISTICHE**

Il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendano antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

#### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ndotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino atta prima floritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli atta matattia (plogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Implegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Implegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Intziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alta malattia (plogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche dell'accrescimento vegetativo della coltura. ROSA - Contro Peronospora: Implegare 200-300 g di prodotto in 100 litri

ROSA - Contro Peronospora: Impregare 200-300 g di prodotto di 100 litiri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente 
ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

#### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

#### COMPATIBILITÀ

il prodotto è compatibile con tutti gli antiparasstari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulau a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

#### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO,

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

16/10/96 11 53

## DIASTINON

nsetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono.

8 4,75 q.b. **a.g.** 100 DIAZINONE puro Coformulanti

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Socianza pericolom per ingentione, yer unalazione e per contatto con la pelle

# NORIME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodoto sotto chieve in luogo inaccessibile si bambini ed aglu sumai donestici-Conservare la confezione ben chiate-Non fumpre e non mangiare durante l'ampego, del prodotto-Non consampre alimenti e be-vande o corsi d'acque-Yon apenare scontro vento-Evitare il contanto con la pelle gli occhi e gli imbanenti-Dopo la manipolazione e in caso di conteminazione laverni accuratumente con acqua e sapone

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

# OFFICINA DI PRODUZIONE

CHEMIA S.P.A.

## DIACHEM S.P.A. ALBANO S.ALESSANDRO (BG) S. AGOSTINO (FE)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A. · U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n. 7449 del 9/3/1988

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100; g 200; g 500; kg 1; kg 5; kg 10; kg 20; kg 25

PARTITA N.

# CARATTERISTICHE

pinizzazione. Sommunistrar subito la pralidosinna.

Consultare un Centro Antiveleni

Il DIASTINON è un insetticida granulare polivalente che agisce per contatto ed ingestione particolarmente indicato contro gli insetti del terreno.

esteri fosforiei, a distanza di 7-15 giorni dall'episcolo acuto, posento proyocure un effetto munotossico miu dato (pura-lisi fisicida, en seguito apastica, delle estrentia). Tempia: suropina ad alte dosi fino in cumperse dei pruni segni di suro-

mi centrali contheione stainia, convulgioni, cena Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria, Aleum

# DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il DIASTINON va distribuito prima o al momento della semina delle colture incorporando il prodotto al suolo con una leggera erpicatura alle seguenti dosi per ettaro

. geodivinfestazione a pieno campo di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO GIRASOLE, CAROTA, COLTURE OR NAMENTALI E FLOREALI. 40-80 kg/ha

- geodisinfestazione localizzata sulle file servendosi di appositi granulatori

• MAIS; (con interfilar) di 75 cm): 10-15 kg/ha; • PATATA (distribuendo il prodotto direttamente sulle file in strisce larghe 20 30 cm) 30-40 kg/ha; Su terreni fortemente alcalini o torbosi (sad alto contenuto di sostanza organica) si consiglia di utilizzare le dosi mag

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

giori indicate..

### COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo

## RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto e'nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame

# non necessario vísta l'epoca di impiego INTERVALLO DI SICUREZZA

delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericolo so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rapetto te, alle persone ed agli animali

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintopi quicernici (di prina compara): quuea, vonito, crappi addominali, dierrea. Broncosparao, iperserrazione bronchiale, edema polmonare. Visique offuscaa, miost. Salivazione e audorazione. Bradcardia (monatante). Santoni nicotaici (d. seconda conpurat, estenia e parulisi muscolari. Techicardia, ipertensione arteriosa, fibrilizzione. Sinto-Sintopni colquese il SNC e le termiquazioni perquimpetiche, le simposi pregenglieri, le placche neuroquescolesi.

#### DIASTINON

#### Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno

#### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono: Diazinone puro g 4,75 Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Peso netto: g 100 - g 200

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE AGRONOVA S.R.L. via Massarenti, 221/6 40138 BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) CHEMIA S.P.A. - S.AGOSTINO (FE)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n.7449 del 9/3/1988

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

# 'ERBICIDA SISTEMICO DI POST - EMERGENZA CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI IN FORMULAZIONE LIOUIDA

-Glifosate acido puro gr 30 4 (= 360 g/lt) (da sale isopropilamminico pari a gr 41) COMPOSIZIONE

Coformulanti

per NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

inalazione e per contatto con la pelle.

durante l'implego del prodotto . Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare 11 contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la consezione ben chiusa - Non sumare e non mangiare manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente NORME PRECAUZIONALI Conservare questo produtto chiuva a con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO :

II BIOGLIF è un erbicida da impiegarsi in post emergenza nel controllo delle specie mono e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni

BIOGLIF non ha attività residua in quanto è rapidamente Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanu. degradato dai microorganismi presenti nell ambiente.

# ATTREZZATURE QUANTITÀ D'ACQUA E MISCELE:

\* per evitare il contatto con le colture da discrbare impiegare pressioni basse ed attrezzature selettive o munite di schermo protettivo o munite di ugelli con spruzzo controllato (GDC specchio, ventagli)

trattamento con BIOGLIF, unpiegare prodotti ad azione residua quali ad esempio Simazina o Diuron. In questo caso può essere utile by tutti i casi in cui BIOGLIF è impiegato in miscela con Non implegare più di 200 - 300 lvha. Qualora sia necessario le infestanti che nascono successivamente al addizionare alla miscela 10kg/ha di solfato ammonico. controllare

ofmulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima

olecole prove di saggio.

impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita. I intervento · agitare bene prima dell' uso sia la confezione che la miscela su infestanti sofferenti ha efficacia ridotta

non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche.

teme il gelo

l'impiego su mais è consentito solo sull'interfila

ä impregare in pre raccolto

5 - 6 Uha :

nou

CAMPI DI IMPIEGO:

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce hmone mandarino cedro, clementina solamente il tronco ben lignificato: Agrumi arancio,

Pomacee: melo, pero pompelmo kumquat.

Noce, olivo e vite

\* Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato:

Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco susino • Colture per le quali l' unpiego è possibile solo con l'uso di melanzana pisello, Ortaggi: carciofo, carota fagiolino, fava attrezzature selettive

Patata, mais solo interfila soia foraggere bietola da zucchero pomodoro.

Vivai e semenzali di florcali, ornamentali, forestali e di pioppo rosa.

\* Colture ove il discrbo deve essere essette in pre emergenza:

Asparago Aree non destinate alla coltura agraria: aree industriali - cimiteri piazzali - banchine stradali - strade ferrate - argini di canali - fossi scoline - argini - arginelli aree urbane e agricole non coltivate viali - giardini

Terreni agrari in assenza della coltura fragola - barbabietola da zucchero - frumento - orzo - segale - avena - mais - riso - soia - girasole - prati - vivai - prima della semina, anche nelle tecniche di l'rattare con infestanti emerse ed effettuare il trapianto o la semina ridotta lavorazione - di semina senza aratura - del trapianto, dopo il non prima di 48 ore dal trattamento. raccolto oppure a fine ciclo.

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell infestante sia del tipo di attrezzatura impiegata

Annuali e bienni

1-3 Una Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Amoranthus sp., Calendula sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp.,

ş Raphanus Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp Portulaca sp. Orobanche, Chenopodium sp,

Perenni 3,5 - 4,5 l/ha :

Glyceria sp., Rumex sp., Leersia oryzoidea, Phalans sp., Euphorbia sp. Agropyron repens, Cerex sp. Sonchus sp., Sorghum halepense Hipericum sp.,

Agrossiis sp., Alium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp. Paspalum sp., Phragmines Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp. Fenda sp. Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Scirpus sp., Sarganium sp., Tussilago sp. 1 - 9 Uha:

sp., Pieridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. 10 Uha

Aristolochia 'sp., Clematis sp., Convolvolus sp., Rubla peregrina.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nello epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti FITOTOSSICITA il prodotto non è selettivo da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA RECISTRAZIONE BIONATURA Sri Via del Pino, 6 40064 Ozzano dell' Emilia (Bologna)

24061 Albano S. Alessandro (Bergamo) TERRANALISI S.r.l. - Via Nino Bixio DIACHEM S.p.a. - Via Tonale, 15 STABILIMENTI DI PRODUZIONE 44042 Cento (Ferrara)

Registrazione nº 8847 del 16/05/1996 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell Autorizzazione secondo il decreto di Registrazione

# DA NON VENDERSI SFUSO

05-1-3-5-10 12-20-25-50 Liui 0,1 0,25

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

#### **BORDAGRO**

#### POLTIGLIA BORDOLESE ESSICCATA

Foglio Illustrativo

Composizione RAME METALLO g 25 (sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce Idrossido) Coformulanti, q.b.a g 100

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione lattoalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti; penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. BORDAGRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dose prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

#### DOSI DI IMPIEGO

BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutámente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri d'acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati); MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia); PERO: contro Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia); PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco); CILIEGIO: contro Marciume bruno e muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno); OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaratura); AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiatura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche), BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta); POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine: kg 0,5 (al trapianto); FRAGOLA: contro vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1; FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1; SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi. Avvertenza: ın caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo quali: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà. Rosa Mantovana, e di pero quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guynot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 GIORNI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del prepa ato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

#### **DA NON VENDERSI SFUSO** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

#### Officine di Produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenien (SI)
MANICA S.p.A. - Via All'Adige , 4 - Rovereto (TN)

#### Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15.11.1983

#### Contenuto netto:

Confezioni normali:

g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Confezioni idrosolubili: g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50)

g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100) ®

kg 1 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da kg 1)

Partita n. ...

#### **BORDAGRO**

#### POLTIGLIA BORDOLESE ESSICCATA

Composizione RAME METALLO g 25 (sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce Idrossido) Coformulanti, q.b.a g 100

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione lattoalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. BORDAGRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dose prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

#### **DOSI DI IMPIEGO**

BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri d'acqua.

VITE. contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati), MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia), PERO-contro Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia); PESCO- contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco); CILIEGIO: contro Marciume bruno e muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno); OLIVO. contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiatura); AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiatura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche); BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta); POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura), contro Mal del Piede, mona delle piantine: kg 0,5 (al trapianto), FRAGOLA: contro vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1; FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1; FAGIOLO: SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo quali: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, e di pero quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guynot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 GIORNI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

#### **DA NON VENDERSI SFUSO** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

#### Officine di Produzione:

DIACHEM S p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenien (SI)
MANICA S.p.A. - Via All'Adige , 4 - Rovereto (TN)

#### Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15.11.1983

#### Contenuto netto:

Confezioni normali g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25 Confezioni idrosolubili: g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50)

g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100) kg 1 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da kg 1)

Partita n. .....

#### Stampigliatura sacchetti idrosolubili

#### **BORDAGRO**

#### SACCHETTI IDROSOLUBILI

### POLTIGLIA BORDOLESE ESSICCATA (Polvere bagnabile)

#### COMPOSIZIONE

Rame metallo (sotto forma di solfato g 25 neutralizzato con calce Idrossido)
Coformulanti, q.b. a g 100

#### NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI. SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Contenuto netto: g 10 - g 20 - g 50 - g 100 - g 250 - kg 1

AGRONOVA S.r.l. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15.11.1983

#### Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

#### **BORDAGRO**

#### POLTIGLIA BORDOLESE ESSICCATA



MODO DI **UTILIZZO** Questa confezione contiene sacchetti



idrosolubili.

Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua.



Porre I sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agitatora



Attendere sino a quandolsacchetti idrosolubili non si siano completamente sciotti (alcuni minuti).



Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

MICROBAGNABILE

Composizione RAME METALLO g 25 (sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce Idrossido) Coformulanti, q b.a g 100

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chetanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

La diluizione della politiglia in acqua è facile in tutte le circostanze Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. BORDAGRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro, in caso di impiego di irroratrici a basso volume le dose prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

#### DOSI DI IMPIEGO

BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Pottiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri d'acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati); MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia), PERO: contro Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia); PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernati sul secco); CILIEGIO: contro Marciume bruno e muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase genma d'inverno); OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiatura); AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiatura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, fronchi e grosse branche); BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta); POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine: kg 0,5 (al trapianto); FRAGOLA: contro vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1; FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1; SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO. contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

#### **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

#### COMPATIBILITA!

Il BORDAGRO è compatibile con I più comuni fungicidi ed insetticidi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo quali: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, e di pero quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guynot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

#### **INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 GIORNI**

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### AGRONOVA S.r.L Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

#### Officina di Produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravagglo (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

#### Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 16.11.1983

#### Contenuto netto:

Partita n. ..

- g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
- g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
- g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)
- g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50)

g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100)

kg 1 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da kg 1)

#### Etichetta formato ridotto

### BORDAGRO POLTIGLIA BORDOLESE ESSICCATA

POLTIGLIA BORDOLESE ESSICCATA

COMPOSIZIONE
Rame metallo (sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce Idrossido)
Coformulanti, q.b. a g 100

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed ocutare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo

DOSI D'IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo

### Poglio Illustrativo DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di caretza pui ungo. Devoto inotire essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': Vedere Foglio Illustrativo
INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 GIORNI
RISCHI DI NOCIVITA' il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15.11.1983

Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

MANICA S.p.A. - Via All'Adige, 4 - Rovereto (TN)

Contenuto netto: g 5 - 10 - 20

Partita n. ...

**AVVERTENZA: leggere attentamente** il foglio illustrativo allegato



### DLIBAR

INSETTICIDA per trattamenti antiparassitari in frutticultura, viticultura e floricultura in pieno campo.

\_ COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono POLISOLFURO DI BARIO tecnico minimo 99 g

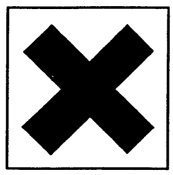
(corrispondente a 45 g. di zolfo attivo)

PRODUTTORE: Società Bario e Derivati - SABED S.p.A. - Via Piave , 6-57016ROSIGNANO M. (LI Stabilimento di produzione: S.T.I - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 COTIGNOLA (RA)

Registrazione Ministero della Sanità del 10/3/1980 n. 2783.

Peso netto: 25 kg.

Tara: 175 g. 28%



IRRITANTE

A contatto con acidi libera gas tossico irritante per gii occhi, le vie respiratorie e la pelle.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare quanti adetti.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Non respirare le poiverl.

Conservare fuori dalla portata del bambini.

Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

PARTITA NR.:

#### DOSI

Bè 0,2 1 1,4 2,5 3,8 5,-Kg 0,2 0,8 1 2 3 4 L 99,8 99,2 99 98 97 96 Gradi **POLIBAR** Acqua

#### **PREPARAZIONE**

Versare il POLIBAR direttamente nell'acqua mescolando fino ad ottenere la densità voluta.

Avvertenze: per l'esecuzione dei trattamenti con POLIBAR è consigliabile non fare uso di pompe irroratrici di rame, ma soltanto di pompe irroratrici di ottone, di bronzo o di rame rivestite di piombo. Qualora non si abbiano disponibili che pompe di rame, queste devono essere lavate più volte al termine del trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA': il POLIBAR è miscibile con prodotti a base di esteri fosforici; in tal caso è necessario aumentare di 1/3 la dose di questi prodotti. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Deve essere rispettato un intervallo di 30 giorni tra l'ultimo trattamento ed il raccolto.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e negli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

#### **APPLICAZIONE**

Viene usato contro i seguenti parassiti:

- Aspidioto (Cocciniglia) delle drupacee, pomecee.

- Eriofide del nocciolo

Svolge azione secondaria su:

- Oldio della vite

- Ticchiotatura delle pomacee e delle drupacee

- Monilia dell'albicocco e del pesco

- Fumaggine dell'olivo e delle pomacee

#### TRATTAMENTI

invernali: sulle pomacee soluzione da Bè 5 a Bè 8, sui peschi ed altre drupacee soluzione da Bè 3 a Bè 5: Primaverill ed estivi: soluzione da Bè 0,2 a Bè 1.

### MITRASIP®

Insetticida, in forma di liquido emulsionabile particolarmente indicato per la difesa contro i parassiti di agrumi, olivo, vite, pomacee, drupacee.

MITRASIP L. Composizione:

- Metidation puro

Coformulanti e solventi: quanto basta a Contiene Xilene

g. 19 (= 186 g/litro) g. 100

@ Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



Registrazione n. 4578 del 28.12.81 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: -

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) ALTHALLER ITALIA - S. Colombano al Lambro (MI)

CHEMIA - S. Agostino (FE)

Taglie: ml. 250 Litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

TO TOSSICO

#### **NATURA DEL RISCHIO**

Infianumabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per la pelle.

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, e proteggersi gli occhi la faccia. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento, e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia e calce viva. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

#### Norme precauzionali

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Contiene sostanza considerata altamente tossica per gli organismi acquatici con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinton:i:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa). nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polinonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda) comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcumi, esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto reurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare, subito la pralidossima,

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

#### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per ingestione e per contatto; è inoltre, dotato di azione citotropica (penetra nei tessuti vegetali) la quale gli permette di quegli insetti che si annidano nelle foglie raggiungere accartocciate come Áfidi, Cemiostoma, Cacoecia.

Il prodotto viene impiegato contro i seguenti parassiti:

Agrumi: cocciniglie, afidi, minatrici, cimici, tripidi, tignole:

Olivo: cocciniglie, tignole, tripidi Vite: cocciniglie, afidi, tignole, tripidi Trattamento invernale é in pre-fioritura per: Pomacee: afidi, cocciniglie, ricamatori

Drupacee: afidi, cocciniglie

#### Dose di impiego:

ml. 160-300 per 100 litri di acqua in relazione al grado di infestazione.

#### Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

#### Da non applicare con mezzi aerei.

#### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.).

#### Avvertenze:

in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosssici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitotossicità:

evitare di trattare il pesco dopo la ripresa vegetativa poichè alcune varietà hannno dimostrato di essere sensibili al prodotto.

#### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta delle olive, 60 giorni per gli agrumi e 20 giorni per la vite.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 20 giorni dopo il trattamento

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animai.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **APPLAUD®**

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, lumone, mandarino, elementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone. melanzana, melone, cetriolo, zucchino. fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

#### APPLAUD - Composizione:

- Buprofezin puro g. 25
- Conditivanti ed inerti: quanto basta a g. 100

marchio registrato Nihon Nohyaku Co. Lld - Tokyo Japan SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



**IRRITANTE** 

Registrazione n. 8021 del 16.3.92 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: -Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20 Confezionam. in sacchetti idrosolubili: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie autorizzate:

Kg. 0,5 (= 10 sac. da 0,1 Kg) Kg. 1 (= 5 sac. da 0,2 Kg) Kg. 1 (= 2 sac. da 0,5 Kg)

Partita n.: ..

IL CONTENITORE NON PLOT **ESSERE RIUTILIZZATO** 

#### **NATURA DEL RISCHIO**

irritante per gli occhi. Puo provocare sensibilizzazione per contatto, con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande. Non mangiare, ne bore, ne filinaire durante l'impiego Non respirare le polveri. Non disfarsi, del prodotto e del recipiente, e non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di maie sere e insultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi (rdevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi

Lerapia, non provocare il vonuto. Trattamento sintomatico e di surporto

Controindicazioni -

AVVERTUNAA: consultare un Centro Antis elena

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

#### Caratteristiche:

El prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è aistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

#### MODALITA' D' IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

#### (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Agrumi: Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150
- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100

#### Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenure due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San Josè, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

#### Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Alcurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): g. 100
Il prodotto non è adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un

effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulticida. Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle

colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

#### Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci) g. 100 Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

- contro cocciniglie:
- forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200 Neanidi in migrazione: g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

#### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto e compatibile con i più comuni antiparassitari Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si vensicassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco<sup>,</sup> 7 giorni
- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagio giorni prima della raccolta

  Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
   Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta
   Cotone: 24 giorni prima della raccolta
- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

#### Evitare la contaminazione di corsi d'acqua perchè tossico per ı pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

### METOSIP®

Insetticida organico in polvere bagnabile efficace contro parassiti di alcuni fruttiferi (Afidi, Minatori, Anarsia, Cidia, Carpocapsa, Tortrici, Cocciniglie), degli agrumi (Afidi, Tignole, Iarve di Cocciniglie), della vite (Tignole, Cicaline), alcune colture ortive. (Afidi. Nottudi, Cavolaie. Minatrici. Aleurodidi), ornamentali (Afidi. Tortrici e Minatrici del garofano) Cleono e Altica della bietola: Afidi. Tripidi e Lepidotteri del tabacco.

#### METOSIP - Composizione:

- Metomil puro g. 25 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

#### Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 5129 del 22.12.82 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:



Officine di produzione SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA) CHEMIA - S. Agostino (FE) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) Taglie autorizzate: g. 200-500 Kg. 1-5-10-20

#### **MOLTO TOSSICO**

Confezionamento in sacchetti idrosolubili: Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreurl Bellay (Francia) Taglie autorizzate: Kg. 1 (2 sac. da 0,5 Kg - 1 sac. da 1 Kg) Kg. 5 (5 sac. da 1 Kg - 10 sac. da 0,5 Kg)

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Attenzione: data l'elevata tossicita del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

#### NATURA DEL RISCHIO Altumente tossico per ingestioni

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con di occhi, e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare votto chiave e tuori dalla nortata dei bamban. Conservare lontano, da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare ne bere ne fumare durante l'unpiego. In caso di contatto con la perle immediatamente e abbondantemente con acqua e sapine. Proteggersa gli (celli li face) — In caso di incidente o di raciossere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargh l'etichetta)

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con sabbia, terra o segatura più calce viva, raccogliere in recipiente ben chiuso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

narount sainutore della scettleolinesterasi con la quale servici ca legame famile che dale minianato una fiche regressione della sintemnologia, può mairre il paziente a schovanture fintosacazione. Sintonii aniscarinci, estanti full'iccomonazione umblopia en si l'acrinazione, cialcinea e fichiconea e n'Econospiasio, vonito ti, mea, brace a fia i sintonii nicotici, tientori e fibrillizzoni muscolari, conculsoni Ostransione facincardia, paralisi flaccida generalizzato, ebbasso cardoxircolatorio Гегоріа вгоріна

ontronidicazioni ossime

WVFRFFYZA: consultare un Centro Antiveiena

#### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con

FRUTTIFERI : Melo - Pero :

- contro Afidi: 120-180 g all'inizio dell'infestazione
- contro Minatori fogliari: (Lithocolletis, Cemiostoma): 150-200 g. contro la
Lithocolletis trattare in primavera le larve di prima generazione quando è visibile il

primo stadio (macchia d'olio). Il trattamento delle generazioni successive deve essere sempre effettuato contro le larve di prima età.

- contro il Cerniostoma trattare all'inizio di una delle prime generazioni quando la maggior parte delle macchie circolari stille foglie ha un diametro inferiore ai 5 mm. - contro la Carpocapsa: 150-200 g; trattare al primo sintomo di attacco e ripetere

DRUPACEE:

- contro Afidi: 120-180 g - contro Tórtrici e Ricamatrici: 150-200 g trattare al primo sintomo di attacco e ripetere quando necessario.

contro Anarsia e Cidia: 150-200 g trattare alla comparsa dei parassiti e ripetere i trattamenti in caso di reinfestazione

VITE: contro Tignola, Tignoletta e Cicaline: 150-200 g: un solo trattamento secondo lo stadio vegetativo ed il grado d'infestazione può essere sufficiente per il controllo

ORTAGGI: è consentito l'impiego sulle seguenti colture ortive: Cavolo, Cucurbitacee (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone e Cocomero), Lattuga, Solanacee

(Pomodoro, Peperone, Melanzana), Piscillo, Fagiolo;
- contro Afidi, larve di Nottuidi, Cavolaie, Tignole: 150-180 g. trattare al primo apparire delle larve ripetendo il trattamento ogni 5-7 giorni durante il periodo

- contro Aleurodidi: 150-250 g: trattare appena l'insetto appare sulle colture.

AGRUMI E OLIVO: contro Afidi, Tignole, Cocciniglie (Cocciniglia mezzo
grano di pepe dell'olivo): 150-200 g: trattare le cocciniglie quando è presente il massimo numero di neanidi.

GAROFANO E PIANTE ORNAMENTALI (in pieno campo e/o in serra).

- contro Afidi, Tripidi, Tortrici e Minatrici del garofano: 150-200 g: iniziare i trattamenti alla schiusura delle uova dei primi adulti della stagione e ripetere il trattamento ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione.

COLTURE ERBACEE VARIE : contro le Nottue su Barbabietola da zucchero e sugli ortaggi sopra precisati: preparare delle esche con una miscela di 50 kg di crusca inumidita con acqua e 1 kg di Metosip miscelando accuratamente. Spangere le esche su tutta la superficie formando dei mucchietti alla distanza di 30-40 cm uno

dall'altro durante la notte. Preparare l'esca fresca al momento dell'impiego.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi. Cleono, Attica: 150-200 g
(pari a 1,2-2,0 kg/ha) alla comparsa degli insetti ripetendo il trattamento ogni

TABACCO: contro Afidi, Tripidi, Larve di lepidotteri: 150-200 g (pari a 1,2-2,0 kg/ha). trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere il trattamento se necessario.

Preparazione della poltiglia: stemperare la dose prestabilita in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura

#### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparasstarie primaverili-estive ad eccezione delle miscele alcaline quali poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: dato l'ampio numero di varietà orticole e floricole esistenti effettuare una prova su area limutata prima di passare a trattamenti su superficie DIU AMDIA.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiam

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta; 14 giorni su insalate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentni: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispeno delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaliito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre atteners: a quanto disposto dalle norme vigenti.

AZODRINE 20
INSETTICIDA-ACARICIDA
INSETTICIDA ACARICIDA
INSPERDIBILE IN ACQUA EMULSIONE CONCENTRATA DISPERDIBILE IN ACQUA AGISCE PER CONTATTO E PER INGESTIONE PENETRA NEI TESSUTI VEGETALI 1-114

AZODRIN® 20

#### COMPOSIZIONE:

Monocrotofos, puro Coformulanti q.b. a Contiene "2-metil-2,4 pentandiolo"

#### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhie la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il



15,6 (= 161 g/l)

100

**MOLTO TOSSICO** 

contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

> CYANAMID ITALIA S.p.A Z.I. Via F. Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

#### Officina di produzione:

CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) MASKOR S.A. - Barcellona (Spagna) SARIAF - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA) SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda) SIPCAM S.p.A. - Strada Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI) S.A. OMNICHEM N.V. - Balen (Belgio) LUXAN B.V. - Pa Eist (GLD) (Olanda) SIAPA S.p.A. - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO) SILIA S.p.A. - Via Netturense, km 23,400 - Aprilia (LT) CYANAMID ITALIA S.p.A. -Z.I. Via Franco Gorgone - Catania

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 0322 del 09.03.1972

Contenuto netto: litri 0.5-1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato della American Cyanamid Company

#### **ATTENZIONE!**

tossicità del prodotto, ii suo impiego Data l'elevata consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

#### NORME DI SICUREZZA

Rendere le confezioni inutilizzabili dopo l'uso con mezzi idonei - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Conservare la confezione ben chiusa

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian le placche neuromuscolari Sintomi muscannici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari Tachicardia. ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali. confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi

Edward Comments

flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. atropinizzazione. Somministrationali Consultare un Centro Antiveleni

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'

E' molto tossico per gli uccelli. Non implegare se gli uccelli sono attivi nella zona, né durante le ore notturne. E' molto tossico per i pesci. Non contaminare specchi d'acqua, canali di irrigazione con il prodotto o con confezioni usate. E' molto tossico per le api. Non impiegare nel periodo di attività delle api.

#### MODALITA' D'IMPIEGO - Istruzioni per l'uso

Mosca: 200-250 ml/ht; Cleono, Altica e Lisso: 1,5-2 l/ha; in circa 6 hl di

VIVAI E ORNAMENTALI DI FLOREALI IN PIENO CAMPO: Acari: 150-200 ml/hl; Afidi e Tripidi: 200-250 ml/hl; Bega: 350 ml/hl.
PIOPPO: Acari: 150-200 ml/hl; Afidi e Tripidi: 200-250 ml/hl; Cossidi: 120-240 ml/hl; <u>Criptorrinco</u>: 400 ml/hl; a fine marzo, pennellare ed irrorare sul tronco od iniziare dal colletto sino a 2-3 metri di altezza.

#### **DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA**

COMPATIBILITA' Non miscelare con prodotti a reazione alcalina.

Sospendere i trattamenti 30 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

#### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

19.11.1996

### ACCONE M®

#### DISERBANTE SELETTIVO POLVERE BAGNABILE PER GIRASOLE, MAIS, PATATA E SOIA.

ACCONEM® - Erbicida polvere bagnabile

#### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- PENDIMETALIN, puro
- METOBROMURON, puro
- Coformulanti (bagnanti, disperdenti, inerti) q.b. a

g 35,7 g 21,4

g 21,4 g 100

#### FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per ali occhi.

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Ionlontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il contattò con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e



#### **IRRITANTE**

consultare il medico - Proteggersi gli occhi - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiana dell'American Cyanamid Company

#### Distribuito da:

ICI SOLPLANT S.p.A. - Via Provinciale, 132 - Crespellano (BO)

#### Officina di produzione:

SILIA S.p.A. - Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (LT) (1)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)(1)

#### Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8053 del 08.04.1992

Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili: kg 10 (10 sacchetti da kg 1);

kg 5 (5 sacchetti da kg 1); kg 5 (10 sacchetti da kg 0,5);

kg 5 (10 sacchetti da kg 0,5) kg 1 (2 sacchetti da kg 0,5)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### Partita n.

<sup>®</sup>Marchio registrato American Cyanamid Company

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PENDIMETALIN 35,7% e METOBROMURON 21,4% che, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione PENDIMETALIN nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni, METOBROMURON ----- Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso venissero però effettuate comunque miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE - L'ACCONEM® è un diserbante selettivo formulato come potvere begnabile che, opportunamente diluito in acque, deve venire distribuito uniformemente sul terreno. L'ACCONEM® svolge la sua azione essenzialmente per assorbimento radicale e per contatto inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo delle piantine di motte dannose infestanti annuali sia dicotiledoni che graminacce, le più diffuse delle quali sono elencate qui di seguito: GRAMINACEE - Sanguinella (Digitaria), Giavone (Echinochioa), Pabbio (Setaria). DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus), Farinello (Chenopodium), Ortica (Lamium), Papavero (Papaver), Poligono (Polygonum), Erba porcellana (Portulaca), Ravanello (Raphanus), Miagro (Rapistrum), Senape (Sinapis), Erba morella (Sotanum).

DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO - L'ACCONEM<sup>®</sup> si impiega dopo la semina e prima dell'emergenza delle colture indicate alle seguenti dosi: - GIRASOLE 2-3 kg/ha; - MAIS 2 - 3 kg/ha; - PATATA 3 - 4 kg/ha; - SOIA 1,5 - 2,5 kg/ha. Si raccomanda di usare la dose minore su terreni leggeri o sabblosi e la dose maggiore su terreni pesanti o argillosi. Per la coltura della PATATA su terreni molto ricchi di sostanza organica è consigliabile aumentare la dose a 4,5 kg/ha. Evitare di trattare MAIS e SOIA quando sono coltivati su terreni molto sabblosi o incoerenti.

MODALITA' DI IMPIEGO - Sciogliere bene il quantitativo necessario di ACCONEMº in poca acqua rimessolando continuamente e poi aggiungere altra acqua fino al volume occorrente per una uniforme distribuzione (mediamente 400-800 litri/ha). Nel caso di sacchetti idrosolubili buttarne, senza romperli, un numero corrispondente alla dose da impiegarsi (ad es.: se la dose fosse 2 kg/ha usare 4 sacchetti da kg 0,5 o 2 sacchetti da kg 1 per ettaro) nel serbatoio dell'apparecchio di distribuzione riempito d'acqua per metà, attendere qualche minuto fino al completo scioglimento dell'involucro e poi agitando continuamente aggiungere la rimanente acqua necessaria. Inoltre al fine di permettere all'ACCONEM<sup>e</sup> di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture indicate attenersi scrupolosamente alle seguenti modalità operative: - effettuare una accurata preparazione del terreno, il quale deve essere ben livellato e sminuzzato; - seminare in modo uniforme, <u>ponendo i semi ad una profondità di almeno cm 4</u> e coprendoli tutti bene di terra; - durante il trattarmento assicurare una distribuzione uniforme del prodotto, che <u>non deve essere incorporato</u>; - dopo il trattamento lavare accuratamente e risciacquare almeno tre volte con acqua i contenitori in plastica del prodotto nonchè le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto, gettando l'acqua sporca nel serbetolo di distribuzione ed irrorandola sui campi trattati; - qualora non piova entro 7-10 giorni dopo il trattamento è consigliabile irrigare; - in caso di forzeta risemina dopo il trattamento, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante effettuando un'aratura profonda almeno cm 25.

COMPATIBILITA' - Non si consigliano miscele di ACCONEM<sup>®</sup> con altri prodotti.

FITOTOSSICITA' - Dal trattamento erbicida con ACCONEM<sup>®</sup> alla semina di colture successive sensibili occorre un intervallo di almeno 6 mesi. Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno, pertanto, ai fini della selettività verso le colture elencate è indispensabile atteneral alle modalità di impiego e profondità di semina consigliate. In caso di semine superficiali o irregolari la selettività può risultare ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono poco dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaitire secondo le norme vipenti.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### CYANAMID (logo)

(1) Stabilimenti autorizzati alla produzione di sacchetti idrosolubili

19.11.1996

#### SACCHETTI IDROSOLUBILI: **AVVERTENZE PARTICOLARI**



Non toccare mail saccheni con mani/guanti bagnati

#### PREPARAZIONE



Assicurare la complete pulizia della botte e riem do fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il nelasciare a riposo per qual-



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si cometa la solubilizzazione.



sali altri prodotti da miscelare.

#### STOCCAGGIO:

Se non su utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

FLIMINAZIONE DEI CONTENETONI PROTTE Il rispetto delle indicazioni sofra riportate fa s che il contendore dei sacchetti idrosolubili non venna mai a contatto diretto con il predotto e quindi contaminato. Pertanto le sr della confezione vuota non richiede paracolari accorgaments.

#### ACCONEM®

#### DISERBANTE SELETTIVO POLVERE BAGNABILE PER GIRASOLE, MAIS, PATATA E SOIA

ACCONEM® - Erbicida polvere bagnabile COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono - PENDIMETALIN, puro

METOBROMURON, puro

- Coformulanti (bagnanti, disperdenti, inerti) q.b. a

g 35,7 g 21,4 g 100

FRASI DI RISCHIO: imtante per di occhi

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSIGNATO PROBENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare le polven - Evitare il contatto con la petle - Evitare il contatto con
gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e donsultare il medico - Proteggeral gli occhi - In caso di incidente o di malessere consultare il medica - Proteggeral gli occhi - In caso di incigli l'etichetta)



CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiana dell'Amencan Cyanamid Company

Distribuito da: ICI SOLPLANT S p.A. - Via Provinciale, 132 - Crespellano (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (LT) S.T.I. Soffotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torncelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di produzione:

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8053 del 08.04.1992

kg 10 (10 sacchetti da kg 1), kg 5 (5 sacchetti da kg 1), kg 5 (10 sacchetti da kg 0,5), kg 1 (2 sacchetti da kg 0,5) Contenuto netto:

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

### \*Marchio registrato American Cyanamid Company ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

.RUMME LE SILUMEZZA.

• Conservare la confezione ben chiusa - Non confaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua : Non opprare contro vento. NORME DESICUREZZA

Conservare a sensitive controlled.

INFORMAZIONI PER R. MEDICO.

INFORMAZIONI PER R. MEDICO.

Traitast di associazione delle seguenti sostanze sitive; PENDINETALIN 35,7% è METOBRONURON 21,4% che, separatamente, grovocano i seguenti sirioni di divossicazione; PENDINETALIN - Sintomi: mell'animale, de separatamente, grovocano i seguenti sirioni di divossicazione; PENDINETALIN - Sintomi: mell'animale, de separatemento si osservano: depressione: SNC, dispinea, diureat, convulsioni; METOBRONURON -- Terapia: sirioninatica, Consultare un Centro Antivelent.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza in caso venissero però effettuate comunque misoele con altri formutati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo inotire devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della misoelazione computa.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE - L'ACCONEM® è un diserbante selettivo formulato come polvere bagnabile che, opportunamente dilutto in acqua, deve venire distributo uniformemente sul terreno, L'ACCONEM® svolge la sua azione essenzialmente per assorbimento radicale e per contatto imbendo la germinazione dei semi e lo sviluppo delle piantine di molte dannose infestanti annuali sia dicotiledori che grammacee, le più diffuse delle quali sono elencate qui di seguito GRAMINACEE - Sangunetta (Ogitana), Giavone (Echinochlos), Pabbio (Setana) DiCOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus), Fannello (Chenopodium), Ortica (Lamium), Papavero (Papaver), Poligono (Polygonum), Erba porcettana (Portulaca), Ravanetto (Raphanus), Miagro (Rapistrum), Senape (Sinapis), Erba moretta (Solanum).

DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO - L'ACCONEM® si impiega dopo la semina e prima dell'emergenza delle colture indicate alle seguenti dosi - GIRASOLE 2-3 kg/ha, - MAIS 2 - 3 kg/ha, - PATATA 3 - 4 kg/ha, - SOIA 1,5 - 2,5 kg/ha. Si raccomanda di usare la dose minore su terreni leggen o sabbiosi e la dose maggiore su terreni pesanti o argillosi. Per la coltura della PATATA su terreni molto nochi di sostanza organica è consigliabile aumentare la dose a 4,5 kg/ha. Evitare di trattare MAIS e SOIA quando sono cotivati su terreni molto sabbiosi o incoerenti.

MODALITA' DI IMPIEGO - Sciogliere bene il quantitativo necessano di ACCONEM® in poca acqua inmescolando.

MODALITA' DI IMPIEGO - Sciogliere bene il quantitativo necessano di ACCONEM® in poca acqua inmescolando continuamente e poi aggiungere altra acqua fino al volume occorrente per una uniforme distribuzione (mediamente 400-600 kitr/ha). Nel caso di sacchetti discolubi buttame, senza romperii, un numero comspondente atta dose da impegariu (ad es se la dose fosse 2 kg/ha usare 4 sacchetti da kg 0,5 o 2 sacchetti da kg 1 per ettaro) nel serbativo dell'apparecchio di distribuzione nempto d'acqua per metà, attendere qualche minuto fino al completo scioglimmento dell'involucro e poi agitando continuamente aggiungere la rimanente acqua necessaria inoltre al fine di permettere all'ACCONIEM® di espicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture indicate attenersi scrupolosamente alle seguenti modalità operative - effettuare una accurata preparazione del terreno, il quale deve essere ben rifetto e siminuzzato, - seminare in modo uniforme, ponendo i semi ad una profondità di alimeno cm 4 e coprendoli tutti bene di terra, - durante il trattamento assicurare una distribuzione uniforme del prodotto, che non deve essere len ricorporato, - dopo il trattamento lavare accuratamente e rescalousire alimeno tre volte con acqua i contendon in dalatta del prodotto nonchè le attirezzature. lavare accuratamente e risciacquiare almeno tre volte con acqua i contenton in plastica del prodotto nonché le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluzione e l'impiego del prodotto, gettando l'acqua aporca nel serbativo di distribuzione ed irrorandola sui campi trattati, - qualora non piova entro 7-10 giorni dopo il trattamento è consigliabile irrigare, - in caso di forzata risemina dopo il trattamento, evitare il contatto del muoi semi con il diserbante effettuando un'aratura profonda almeno cm 25

COMPATIBILITA' - Non si consigliano miscele di ACCONEM<sup>®</sup> con altri prodotti.

FITOTOSSICITA' - Dal trattamento erbicida con ACCONEM<sup>®</sup> alla semina di colture successive sensibili occorre un intervallo di alimeno 6 mesi il prodotto svolge la sua azione a canco di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale dei terreno, perfanto, ai fini della selettività verso le colture elencate è indispensabile attenersi alle modalità di impiego e profondità di semina consigliate. In caso di semine superficiali o irregolani la selettività può risultare ndotta specialmente se forti piogge sopravvengono poco dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

Il rispetto delle predette istruzioni e curinizzario.

piante, alle persone ed agii animali

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smattire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CVA MARIDI (Ingo) Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

#### **ACCONEM**

#### SACCHETTI IDROSOLUBILI

### ERBICIDA Polvere bagnabile

#### **COMPOSIZIONE:**

Pendimetalin, puro g 35,7 Metobromuron, puro g 21,4 Coformulanti (bagnanti, disperdenti, inerti) q.b. a g 100



IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 500

kg 1

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8053 del 08.04.1992

Officina di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A. - Via Nettunense km 23,400 -

Aprilia (LT)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

### Zolfo Bagnabile Micronizzato 90

#### **FUNGICIDA**

#### Composizione:

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

Zolfo puro (esente da selenio) g. 90 Supporti, disperdenti, coadiuvanti q.b. a g. 100

Registrazione n. 4355 del 19/05/1981

#### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA' D'IMPIEGO:

Caratteristiche: la grande finezza e la formulazione determinano l'alta attività del prodotto e permettono l'impiego a basse dosi.

Colture protette: vite, arboree da frutto (come: pero, melo, pesco, nettarine, albicocco, nocciolo, mandorlo) e forestali, erbacee (come: frumento, tabacco), ortive (come: pomodoro, patata, melanzana, carciofo, asparago, fagiolo, cavolo, cavolfiore, carota, sedano, aglio, cipolla, lattuga, piselli, peperone, spinacio), ornamentali e da fiore in pieno campo.

Concentrazione e dosi d'impiego: in frutticoltura, g. 180-270 per 100 litri di acqua; in viticoltura, orticoltura e floricoltura, gr. 180-220 per 100 litri di acqua. Si usi la dose più bassa in caso di temperature elevate.

Epoche d'impiego: preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformunaente la vegetazione. Effettuare i trattamenti durante le ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

#### Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclofluanide. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà sensibili allo zolfo; pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; mele: Black Ben Davis, Black Stavman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta del Canadà, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; vite: Sangiovese.

Può essere fitotossico sulle cucurbitacee. Deve essere irrorato a distanza di almeno 21 giorni dall'applicazione di un olio bianco e captano.

#### Sospendere i trattamenti 5 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciùtto e fresco.

#### AGECRON Italia srl viale Masini 22, 40126 BOLOGNA

KG 0,5 - KG 1 - KG 5 - KG 10 - KG 25

#### Stabilimento produttore:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Cotignola RA SARIAF spa, Faenza RA DREXEL CHEMICAL CO. Memphis, TN - USA

#### DIAZOL G

#### INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

#### Composizione:

- DIAZINONE puro - COADIUVANTI e INERTI g 4,75

q.b.a. g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA

#### Natura del rischio:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

#### Sintomi di intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari convulsioni, edema polmonare

#### Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispinea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathio, ecc. somministrato per injezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché é presente la cianosi.

Se vi é stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

#### Controlndicazioni :

Mortina, teofillina, aminofillina coramina, latte, olio e grassi.

#### Avvertenza:

Consultare un Centro Antiveleni

#### Caratteristiche:

DIAZOL G é un insetticida fosforganico, granulare. E efficace per contatto o ingestione contro gli insetti del terreno dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine.

#### Epoche, dosi e modalità d'impiego

MAIS, PATATA, CAROTA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, GIRASOLE, FLORICOLE ed ORNAMENTALI

·30-40 kg/ha

#### Avvertenza:

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri . Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabblosi sia su quelli dove può ristagnare l'acqua.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità': il prodotto va impiegato da solo.

Rischi di nocività: il prodotto é nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER GIRÁSOLE E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)

SILIA SpA - Aprilia (Latina)

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG), SIFA - Caravaggio (BG)

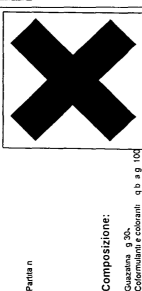
CHEMIA spa - S. Aqgostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanita' n.7909 del 23.04.1990 KG. 1-5-10-20 DA NON VENDERSI SFUSO DISTRIBUITO DA: AGRIMPORT - Via Piani, 1 Bolzano

Partita n.....

## **Panoctine**

Fungicida in polvere per la difesa dei cereali mediante. Ia concia delle sementi



Partita n

Composizione Guazatina g 30.

# CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Concia delle sementi cereali (contro Carre, Fusariosi, Septoriosi) 200 g per 100 kg di seme

# MODALITA' D'IMPIEGO

NOCIVO

## COMPATIBILITA

E miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune salvo che con quelli di spiccata reazione alcalina

Awertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo Devono essere inolite osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delli

miscelazione compiuta

Concia a secco delle sementi di cereali mediante le operazioni piu opportune ed i mezzi piu adatti a seconda delle quantità da trattare, per realizzare il piu uniforme impolveramento del seme. Il seme deve essere asciutto prima di introdurlo nella seminatrice Ayvertenza Nel corso della manipolazione del prodotto indossure guanti ed occhiali protettivi

### 96/60

# **AVVERTENZA GENERALE**

l semi trattati non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e dei bestiame

Il prodotto è tossico per i pesci ed i volatili domestici è nocivo per gli altri animali domestici, bestiame ed insetti utili

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto Il nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed aglı anımalı

# DA NON VENDERSI SFUSO



Direzione e Amministrazione 21040 ORIGGIO (VA) V le Europa 11 Rhone Poulenc Agro S p A Sede Legale 20146 MILANO - Via Winckelamini, 2 Tel 02/96717

SERVIZI TECNICI 40138 BOLOGNA VIA B Provaglia 3 - Tel 051/53 32 68 PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44 31

# Titolare dell'Autorizzazione:

n caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Non respirare le povent Non mangare, che terme durante l'implego Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Rhone-Poulenc Agro S p A - Via Winckelmann, 2 - MILANO

# Officine di Produzione:

Du Pont Cond S p A · BOLZANO (BZ)
Diachem S p A · Unità Produttiva SIFA · Caravaggio (BG)
BEROL NOBEL STOCKVIKSVERKEN A B · SUNDSVALL (Svezia)

Registrazione n. 5831 Ministero della Sanıtà del 6/4/1984

Contenuto netto; g 200 / Kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Consigli di Prudenza: Conservate tuori dalla portata del bambini Conservate tontano da alimenti o mangimi e da bevande Evitarie il contatto con la pelle

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Frasi di Rischio:

#### MICEXANIL M

Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.

MICEXANIL M Composizione:	
- Cimoxanil purog	4
- Mancozeb puro g	40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	100



#### IRRITANTE

#### OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano Registrazione n. 8612 del 3.12.94 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: 3.12.99

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) Taglie: Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

#### CONSIGLI DI RISCHIO

limante per le vie respiratorie. Puo provoc re sensibilizzazione, per contatto con la pelle

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Ioniano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fiunare durante l'impiego Usare indumenti protettiva e guanti adott. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precouzioni. In caso di evitatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sanone In ciso di incidente o di malessere consultare immediatamente, il medico (se possibile mostrarghi l'etichetti).

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

#### **MODALITA' D'IMPIEGO**

#### VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

#### POMODORO: (solo fino alla p.ima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

#### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

#### Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce. poltiglia bordolese).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostinze attive Cimoximili puro 4%, Mancozeh puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintonii di mtossicazione.

Cimoxanil derivato dell'urea. Sintonni durarte l'imprego puo causare congiuntivite, rimte nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo causare gistioenterite, nausea, vonuto e diarrea. Sono citati subittero ed cimituria.

Mancozeb cute ertema, dermatiti, sensibilizzazione occhio congluntivate irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmat forme, sensibilizzazione. SNC atassii, celalca, contusione depressione iporellessia.

Effetto antabase: si verifica in caso di concomunizza o pregressa, assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vonnto, cadorezione, sete intensa, doncie precorei de tacincardia, visione contina, vertigini, ipotensione ortostatica. Dop# qualche era il 180 da paerazzo diventa, pallido e l'ipotensione si aggiavi, fino al colla so ed alla perdita, di coscienza,

Terapia sintomatica

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA, consultare un Centro Antiveleni

#### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosamitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

#### MICEXANIL M

Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

MICEXANIL M Composizione: ozeb puro g 4 mulanti ed inerti: quanto basta a. g 100



OXON ITALIA S p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano Registrazione n. 8612 del 3.12.94 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: 3.12.99

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA) ALBA - Reggiolo (RE)

Taglie, Kg. 5 (= 10 sacchetti da 500 g) Kg. 1 (= 2 sacchetti da 500 g)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

#### CONSIGLI DI RISCHIO

IRRITANTE

Instante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione, per contutto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo della modifia. L'idire il contatto con phi occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei lumbum. Conservare fontino di alumenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bece ne formire durante impiego. L'exte indumenti protettivi e giunti adutti. Non respir re le poliveri Non disfrasi del prodetto e del recipiente se non con le dovide precimienti, ciso di contatto con la pelle livarsi minichi il mente ci abbindimiente, con te par e sapone la caso di incadente o di nedessere consult un immediat incide il medico (se possibile mostraigh l'eticlici) i

#### **CARATTERISTICHE**

CARATTERISTICHE
Il prodotto ha, un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare tratamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti accondo il calendario di incubazione dell'infezione.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

#### VITE.

VITE: impiegare 200-300 g/hl (2 sacchetti in 500 litri di acqua-3 sacchetti in 500 litri di acqua-3 sacchetti in 500 litri di acqua-3 sacchetti in 500 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climattche favorevoli allo sviluppo della malattua. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezzoni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Terminare l'impiego del prodotto alla chusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peroparamenta dell'internati internati nali internati internati internationalinternationali internationali internationali internationali intern

#### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl (1 sacchetto in 200 litri di acqua-3 sacchetti in 300 litri di acqua-3 dacqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Altemaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua-2 sacchetti in 280 litri di acqua).

per la lotta contro la Peronospora del Labacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua-2 sacchetti in 280 litri di acqua) d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

#### Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, politiglia bordolese).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

#### DA NON VENDERSI SEUSO

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattist di associazione delle regionii sostiuze nivive Cimovinili pino 4% Manoreh puro 40% le quali sepira risente provocino i seguenti sintonii staticare.

intessections. Compared derivate deflurer. Sint one durint lamping apaid consure congenitivity rande morth, arrivatore della gola condition della conte lampestone, può consure gistrementent marcia voninto e durirea. Sono estati subticio e de maturia. Mancocho cute erit um derimatità sensibilizza anne occhio congunitate matutava sensibilizzazione apparato respiratori un ranne della prime vicine technicologia controlla contr

procedural theorem and the procedure of the procedural of the procedural theorem the second of the procedure of the procedural of the procedure of the procedural of the procedure of the procedural perdita di coscienza Terapia sinto natica

Controlndicazioni: -----

AVVERTENZA consulture on Cent of the clem

#### Norme di sicurezza

NOrme di Sicurezza
Non operare contro vento. Non contaminare altre coltuse, alimenti e bevande o
corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi acrel. Attenzione: da impiegarsi
esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il
prodotto è responsabile degli eventuali danui derivanti da uso improprio del

preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

Devano inoltre essere osservate le norme periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smallito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposio dalle norme vigenti.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA



pire l'atomizzator col 20-25% di acqua



idrosolubili chiusi, previsti (come



Mettere in funzione l'agitatore



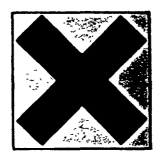
sacchetti (tre-quattro minuti),



. aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta

### MICEXANIL M

polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



### IRRITANTE COMPOSIZIONE:

- Cimoxanil puro g. 4

- Mancozeb puro g. 40

Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

500 g

OXON S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8612 del 3.12.94 del Ministero della Sanità. Data di scadenza dell'autorizzazione: 3.12.99

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

بالمراجد المجادلة

#### OVERTOP\* LC

#### DISERBANTE LIQUIDO PER SOIA ED ERBA MEDICA

COMPOSIZIONE - 100 gremmi di prodotto contengona:

Imezetepir puro

Imazetapir puro g 4.9 (50 g/l) Coformulanti ed inerti q.b. a g 100.0

Merchio AMERICAN CYANAMID COMPANY, Weyne, N.J. (USA)

#### ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

#### **NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. -Non contaminare aliment, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti -Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di aranta saccarsa

#### **MODALITA' D'IMPIEGO**

#### CARATTERISTICHE

L'OVERTOP LC è efficace contro i seguenti generi di erbe che infestano la SOIA e l'ERBA MEDICA:

- Dicotiledoni: Abution (cencio molle). Ameranthus (ameranto). Atriplex (etriplice). Beta (bietola). Bidens (forbicina). Calystagia (vilucchione). Chenopadium (farinello). Convolvalus (vilucchio). Crucriere in genere - fra le quali le più comuni sono Brassica (senape nera). Cepsella (borsepastore). Myagrum (miagro liscio). Raphanus (rapastrello), Repistrum (miagro peloso), Sinapis (senape), - Fallopi. (poligono convolvolo). Oxalis (acetosella). Polygonum (poligoni) soprattutto P. persicaria - Rumex (romice). Solanum (erba morella) e Xanthium (nàppola):
- Digitaria (sanguinella). Echinochloa (giavone). Graminacne: Sorghum (sorghetta).

L'OVERTOP LC viene assorbito attraverso l'apparato sia fogliare che radicale ed è rapidamente traslocato verso gli apici vegetativi dove blocca subito la crescita: la morte completa si verifica dopo 3-4 settimene.

Il prodotto deve essere immagazzinato a temperature non inferiori a -5°C. Evitare il congelamento.

#### **DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO**

SOIA: usare l'OVERTOP LC alla dose di 500-700 ml/ha, diluita in 400-600 litri di acqua insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO e distribuita uniformemente su tutta la superficie da trattare. Le dosi più alta sono consigliabili nel caso di consistenti infestazioni di grammaces e Chanopodium.

L'OVERTOP LC va impiegato in post-emergenza precoce della coltura su infestanti poco sviluppate, non oltre lo stadio delle 2-4 foglie. In presenza di Chenopodium è consigliabile intervenire con l'erba appena emersa ma comunque entro le 2 foglie.

ERBA MEDICA all'impianto: l'OVERTOP LC va distribuito uniformemente in post emergenza precoce della medica seminata impiegando 700 ml/ha diluiti in 400-600 litri di acqua, insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO, quendo le infestanti sono già emerse ma non hanno ancora superato lo stadio delle 2-4 foglie.

IMPORTANTE: E' INDISPENSABILE aggiungere al prodotto diluito il SOLFATO AMMONICO al fine di otterere il migliore assorbimento da parte delle infestanti.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Stante Commence First of Marchage of

COMPATIBILITA' La miscelazione dell'OVERTOP LC con altri prodotti erbicidi non è consigliabile.

Avvertenza: comunque in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

554-17. FTTOTOSSICITA' Il prodotto non è fitotossico per le colture indicate in eschetta quando è applicato secondo le modelità e le epoche reccomendate. In rotazione ad una coltura di soia trattata con OVERTOP LC e dopo una normale aratura e preparezione del terreno, può essere seminata una delle seguenti colture: frumento, arza, mars, pisello, girasole, fava o favino, cace, lenticchia, lupino e foraggere sia graminacee che leguminose o miste oltre, naturalmente. quelle registrate. For passare un periodo di almeno un anno e mezzo prima dell'impianto di qualunque altra coltura. Nel caso di forzate risemme ripiantere solo soia.

Sostanza non facilmente degradabile 3. 70 L 12 7 2 7 16 16

Saspendore i trattamenti elmeno 60 giorni prima delle raccolta.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivere de uso improprio del preperato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli - 154. - 154. - 15. 154. enimeti.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Zona Indestriale. Vin F. Gergone (già XV Strada) - CATAMA

Divisone Agricultura, Roma

Sussidaria del'AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, New Jersey (USA)

Officina di Produzione: SILIA S.p.A. - Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (LT)

- constants at a Presidio Sanitario

Pertita n. ....

.,

Registrazione Ministero Sanità N. 8210 del 16.3.1993

VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

m1 500 Contenuto netto:

logo CYANAMID

### **CAPTAN 50**

COMPOSIZIONE:

CAPTANO q.b. a g. Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e, guanti adatti. In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



TOSSICO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 4936 del 15/10/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

### AGECRON Italia s.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### **FUNGICIDA**

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER II MEDICO:

Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia: irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

#### MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed assorbimento con penetrazione citotropica.

Colture protette: Pomacee.

Malattie e parassiti combattuti: Ticchiolatura.

Concentrazioni e dosi d'impiego: Trattamenti fogliari, alla dose di g. 250-300/hl d'acqua.

Epoche d'impiego: Trattamenti a carattere preventivo o alla prima comparsa della malattia. Ripetere il trattamento in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento sta-

Metodi d'impiego: Il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi vuotato nel totale quantitativo di liquido. Va distribuito in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.) con olii e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Può risultare fitotossico su ainch var di melo (Stark delicious - Winesap - Staymar - Genetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si scon-

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni: g 100 - g 250 - g 500 - kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25 Officine di produzione: SARIAF spa, Faenza (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Cotignola (RA) DREXEL CHEMICAL COMPANY, Memphis, TN - USA

### ATRAC 30 L

Acaricida emulsionabile a lunga persistenza

ATRAC 30 L COMPOSIZIONE

- Propargite puro - Coformulanti

g 30 (=298 g/l)

q.b. a g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. - Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8493 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 0,250/1

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: urritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, nuosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

#### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

L' ATRAC 30 L é un acaricida attivo contro le popolazioni di Acari resistenti, con azione per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari fitofagi quali i Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, rugginosi e bruni), Eriofidi e Tarsonemidi con notevole attività iniziale e persistenza d'azione accentuata. Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Drupacee, Pomacee, Actinidia, Lampone, Fruttiferi da frutta a guscio (Mandorlo, Castagno, Noce, Nocciolo, Pino da pinoli, Pistacchio), Vite, Cavoli, Carciofo, Insalata, Spinacio, Sedano, Finocchio, Prezzemolo, Cucurbitacee, Solanacee, Fagiolo, Fava, Pisello, Soia, Fagiolino, Carota, Cipolla, Aglio, Porro, Patata, Barbabietola da zucchero, Mais, Riso: alla dose di ml. 150 - 200 per q.le acqua con migliori risultati con alte temperature e sgocciolamento delle piante trattate; se necessario, con infestazioni gravi ripetere il trattamento a distanza di 10-15 giorni.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': incompatibile con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce ed il solfuro di calcio.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non applicare il prodotto su pero, rosa e fragola e sulla vite prima della fioritura perché é fitotossico.

RISCHIO DI NOCIVITA': è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per tutte le colture e 30 per la soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacja del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## CARBOFURAN BORREGAARD BRIFUR 5G

INSETTICIDA GRANULARR PER LA DISINFESTAZIONE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCIIERO

CARBOFURAN pur

Coformulanti

Nocivo per inslazione e ingostione FRASI DI RISCHIO:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bembini Corparvare lontano da alimenti o margimi e da bevande CONSIGLI DI PRUDENZA:

Toglieri di dosso immediatamente gli indumenti contamanti Non margiare, né bore, nà fumere characte l'impiogo Bvitare il contatto con le pelle

Non distirui del prodotto e del recipiente se non con le donute

In caso di incidente o di malessere consultare inmodiatamente Il madico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Users inchmenti protettivi e guenti adetti

Nocivo

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione Ministoro della Sanità n 6485 del 12.9.1985 VIa Carducel 15 - 20123 MILANO QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO BORREGAARD ITALIA S.P.A. OFFICINA DI PRODUZIONE PARTITA N.

NORMA PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o com d'acqua Conservare la confezione ben chusa

Evitare di respirame le polveri Non operate contro vento

Dopo la manipolazione e un caso de contammazione leversi accuratamente con

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Satomi nicotinici tremori e filmilianoni muscolari, convulvoni, ipertensone, techicardia, paralisi fleccida Surtanti subitore dell'acetticolmestersi con la quale forma un legame labule che, determanando una facule Sintomi muscarinici distubi dell'eccompulazione, ambliopia, miosi, lecrinazione, ecialorrea e broncorrea regressione della suntomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardua

generalizzata, collnaso cardiocarcolatorio

erapia. stropus

Consultare un Centro Antwelens Controprdications seame

## CARATTERISTICHE

II CARBOFURANO BORREGAARD BRIFUR S G tun invetticida del terreno dotato di proprietà nematocida in formulazione granulare Indicato per la lotta contro I parautti terricoli (Elataridi, larve di Agrotidi, Maggiolini) della barbabietola da succhero.

II CARBOFURANO BORREGAARD BRIFUR 5 G MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

and ersere

distribute con trattamente lositzasto o a pieno campo.

- trattamento localizzato: Kg 18-12/ha da distribuire lungo le file al momento della semina a mezzo di microgranulatori

trattamento a pieno campo: Kg 40-60/ha da distribuire uniformemento a a spagio in presemina, a mezzo di spandiconcimi e quindi interrare

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

il prodotto può essere distribalto la miscela solo con concimi granulari.

Rischi di noctyttà:

il prodotto è toxico per gli animali domestici, il bestiame i pesci e per gli Insetti utili.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentid Ogni altro uso è pericoloso

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Per la buona conxervazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed Il rispetto delle predette latrazioni è condizione ensenziale per assicurare

# DA NON VENDERSI SFUSO

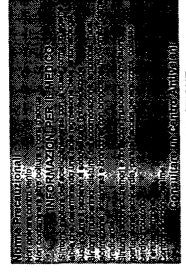
igli animali

Stabilimento di produzione autorizzato

SILIA S p A Aprilla (LT)

Taglie autorizzate 1-5-10-20-25 Kg

RIFUR Marchio registrato



# CARATTERISTICHE

PICADOR PB 6 un insetticida efficaca per contatto, ingestione e per via sistemica contro insetti parassali di evariate colture erbacee ed arboree. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Affell: Applicare 150 - 180 gd prodoto per 100 i d'acqua all'inizio dell'infrastazione e ripetini ni caso di inaffestazione il prodoto e infizione contro gla Affel di tutie le colture actionmenzionata includendo gli Affel di tutie le colture actionmenzionata includendo gli Affel del tutice le colture actionmenzionata includendo gli Affel del tuticace. Picta Della planta ornamentali e da fiore in pieno campo e delle dirupacea. PictaDOR PB in particolaria e afficiace contro fixida varde del peeco (Africa Della Picta Periodi di prodotti organofostorio, e contro l'Affele farinoso (Hyalopterus restatente al prodotti organofostorio, e contro l'Affele farinoso (Hyalopterus

rossico

Metornii g 25 Coformulanti q.b. a g 100

Composizione:

Partita n.:

MELO e PERO : contro larve di Minatori alla dose di 200 g per 100 I decqua. Litrocolletta biancardella F.E.; per un buno controllo definaetto si consiglia di trattare in primavera contro le tarve di prima generazione. E strettamente racconnandabile appicare PICADOR PB a tempo opporturo, cicle quancia i prima stade delle faure di prima stade delle faure di estilia fragile conne "macchia d'olio". Inoltre il controllo delle auccessalve generazioni deve essere principalimente orientato contro le larve di primo stadio. Laccopten (Centrostoma) scribia zedi. Centrollo delle appicio appicio e principalimente orientato contro le larve di primo stadio. Laccopten (Centrostoma) e scribia zedi. Centrollo appicio appicio appicio parte delle "macchie circolari" sutte foglie hanno un diametro inferiore a 5

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: contro Anarsia lineatelia e Cydia molesta: dose 180 - 200 g per 100 i d'acqua. Interventre alla comparta del parastat e indetente in caso di reinfestazione. Diaspia pentagona: dose 180 - 200 g per 100 i d'acqua con due inrorazioni, la prima verso la metà di Magglo, la seconda due mesi dopo. ri Parasetti : Carpocapsa pomonella, Capua reticulana, Cacoecia lana, Orgya antique. Iose 180 - 200 g per 100 I d'acqua. Intervenire compansa delle prime larve e ripetere in casì di reinfestazione.

WITE: contro Tignole (Lobesia botrana Schiff e Civata ambiguella Hb): applicare PICADOR PB come curativo e preventivo alla dose di 150 - 200 g per 100 i d'acqua. Intervenife con il traitamento in base allo astado vogetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa. Un solo traitamento, eseggitto al momento opportuno, può essere sufficiente per il controllo dell'insetto. SARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono (Temmorhinus

Registrazione n. 7692 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Officine di Produzione:

Rhâne-Pouleno Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Itolare dell'Autorizzazione

contro Nottue: dose 150 g per 100 i d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appalono sul frutti e ripeterio 8.5 - 7

PICADOR PB

Polvere bagnabile Insetticida

giorn di trievalo, durante il periodo dell'infestazione.
CAVOLO e LATTUGA: contro Cavistas: dose 150 - 200 g per 100 i d'acqua. Eseguire il trittamento all'inizio dell'infestazione e ripotento con un infervalio di 5 - 7 giorni durante il periodo vegetativo. È consigliabile l'aggiunta di un begnante adesivo.

FAGIOLO e PISELLO: contro lave di Lepidottati; dose 150-180 g per 1001 d'acquie. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripelerio in caso di reinfestazione.

AGRUNII e OLIVO; contro Coccingle "mazzo gamo di pape" (Salesatia olase); dose 150-180 g per 1001 d'acquie. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza d'ineanidi.

GAROFANO (in pieno campo) : contro Baga (Torttx pronubans): dose 150-200 g per 1001 d'acquie. Trattare ogni 6-10 giorni contro le larve di prima generazione, inzianio il trattamenti alla achitatura delle uora depocta dal primi adulti dell'annata.

IN TUTTE LE COLTURE INDICATE IN ETICHETTA : Eache contru Notice: dose per ettaro: PICADOR PB Kg + crusca Kg 50 + zucch Kg 1. Mescolare a secon la crusca e lo zuchero, find ifrunidre a, se mecchanco, agglungere PICADOR PB. Distribute aut ferreno a sp or a mucchietti ( a 30 - 40 cm funo daffattro) feaca coal prepenta. Si recomanda di Impigare esche prepenta al momento defuse e di tutta diffesca i bambièri e gli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertorza: in caso di miscela con altri formulati deve essara fapeli periodi di currazza più lungo. Devono essare inchir sossavita le noi preculzionali prescritte per i prodoli più lossici. Qualora si verificasi casi di Intosaticazione, informare il medico della miscelazione compili prodotto é miscibile con la maggior parte degil antiparassitari

bestians.

Evitare of contaminare corsi d'acque, laghi e stagni. Il prodotto é anche tossico per le api. Evitare il trattamenti nel periodo della frontura e quando tossico per le api. Evitare il trattamento fane attratia. So consiglia di tenere lontano dalle zone trattate asimali comestici e bestiane.

Sospendere il trattamenti 14 giorni prima del raccolto sulla lattuga e 10 giorni prima su tuttle le attre colture. prodotto é toesico per i peeci e gii animali domestici, insetti utili e NOCIVITA

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è percoloso, chi implega il prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare lefficiaci delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare lefficiaci del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO



Sede Legale: 20148 MILANO - Via Windkelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA)-V.ie Europe,11-



mendicus): dose 180 g per 1001 d'acqua. Usere non meno di 1,8 Kg/ha di PICADOR Pis Eseguire il trattamento alla prima comparara degli insetti e ripeteto ura o due volte ad intervali di 12 - 15 giorni. Altica (Chaetocegena tibialis): dose 160 g per 100 i d'acqua quando l'insetto

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 200 / Kg 1-5

- 539 —

### **CUPROSELE 50**

Polvere bagnabile a base di ossicloruro di rame micronizzato ed adesivo

**CUPROSELE 50** Composizione RAME METALLO.....g. 50,4 (sotto forma di ossicloruro tetraramico) Coformulanti ......q. b. a

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi -Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGET DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non man-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non man-giaro no bare, no fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti în caso di incidente o di malessere consultare imme-diatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



AGRIM s.r.l. - via Strada Maggiore, 70 - Bologna

Stabilimento produttore: MONTANWERKE BRIXLEGG AG - A6230 Brixlegg - Austria

SULCOSA - Ventanilla, Callao, LiMA (Perù)
SCAM srl - Via Bellaria, 164 - Modena (Italia)
Registrazione n. 4396 del 25/05/81 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.:

<u>~</u>^~~

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruclori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovuna e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPROSELE 50 è spiccatamente e fortemente adesivo, per cui svolge una prolungata azione anticrittogamica anche dopo periodi di continuate piogge. Viene impiegato alle seguenti dosi: Frutticoltura:

contro Ticchiolatura delle mele e pere, Septoriosi del pero: gr 150-300 per ettolitro.

contro Bolla del pesco, Corineum delle drupacee, Fusicoccum del pesco e del mandorlo, Cytosphora del nocciolo: gr 500-700 per ettolitro.

contro Peronospora: gr 200-250 per ettolitro

Orticoltura:

contro Peronospora della patata, Peronospora, Alternaria, Antracnosi e Marciume Apicale del pomodoro: gr 200-250 per ettolitro.

Floricoltura

contro Ruggini, Alternaria della rosa e del garofano: gr 200-250 per ettolitro

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisorfuri, Calce). AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inotire essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Ciargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Ressecrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Ressecrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Ressecrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Ressecrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Ressecrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Ressecrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Ressecrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Ressecrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Ressecrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Ressecrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Ressecrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Ressecrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Ressecrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Ressecrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clappe, Ressecrassana, B.C. William, Dott. La processa di Clappe, Ressecratione del Clappe del Clap Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitossico se distribuito in piena vegetazione: in tal caso se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa. NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è percoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI .

### PRO

### FITOREGOLATORE

Prodotto ad azione di contatto per il controllo selettivo del germogli ascellari primari e secondari del tabacco.

Composizione: n-Decanolo puro ......g 79 Coformulanti. q.b. a......g 100 Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6161 del 20.12.1984

13 1 - 4 经销售额证据的成功。

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: attivo per contatto. Devitalizza i giovani tessuti vegetali in rapido accrescimento determinando una necrosi selettiva. Il prodotto è costituito da un solo componente alla massima purezza con esaltazione della rapidità d'azione e della selettività.

Colture protette: tabacco.

e costruito da un solo componente alia massima purezza con esaltazione della rapidità d'azione e della selettività.

Colture protette: tabacco.

Scopo dell'implego: controllo selettivo del germogli ascellari e pedali.

Concentrazioni e dosi d'implego. Nell'applicazione manuale, s'implega alla dose di 4-6 litri di prodotto in 96-94 litri d'acqua utilizzando 15-20 cc. di miscela per pianta, comispondente a 50-60 piante per litro di miscela. Nell'applicazione meccanica, s'implega alla dose di 3-5 litri di prodotto in 97-95 litri d'acqua utilizzando da 800 a 1000 litri di miscela per ettaro. Le dosi inferiori si usano per i tabacchi di varietà chiara, le più alte per le varietà scure.

Epoche d'Implego. Il prodotto può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura. Nel primo caso il trattamento viene eseguito prima dell'applicazione della selezzado cascando con el deseguito prima

dell'apertura del bottoni fiorali, cimando poi entro la settimana e asportando i germogli più lunghi di 3 cm. Nel secondo caso si cima allo stadio compreso fra l'allungamento dei bottoni fiorali e l'apertura dei fiori, asportando come regola i germogli lunghi più di 3 cm e trattando entro 2 giorni, meglio entro le 24 ore, dalla cimatura.

meglio entro le 24 ore, dalla cimatura.

Metodi d'applicazione. E' determinante per il buon esito che il prodotto venga a contatto con i germogli, scorrendo lungo lo stelo della pianta; sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere implegati ugelli producenti un getto grossolano e mantenuti ad un'altezza tale da permettere che la miscela raccolta dalle foglie venga convogliata e scorra liberamente lungo il fusto della pianta fino alla base. Con mezzi d'irrorazione manuali, implegando pompe a spalla, si mantenga nel serbatolo una debole pressione, appena sufficiente a fare uscire il liquido, mantenendo l'ugello, montato su un raccordo curvo, rivolto verso il basso a 15-20 cm. dalla cima delle piante. Con mezzi d'irrorazione meccanici, è importante l'accurata taratura della macchina affinché l'applicazione sia omogenea. Gli ugelli, tre per fila di piante e disposti a 20 cm di distanza fra loro, sono rivolti verso il basso: quello centrale verticale e allineato con la fila delle piante, il aterali inclinati verso l'interno. L'altezza della barra deve essere tale da mantenere gli ugelli a 30-40 cm dalla cima delle piante. La pressione assai bassa, 0,5-1 atm, permette la formazione di gocce grossolane. La velocità d'avanzamento deve essere tale da nantenere che il diusto cuantifiativo di miscela venna raccolto da con piante. grossolane. La velocità d'avanzamento deve essere tale da permettere che il giusto quantitativo di miscela venga raccolto da ogni pianta.

Numero d'applicazioni. Nella normalità dei casì è sufficiente un solo trattamento per un adeguato controllo dei germogli ascellari; in caso di fonte attività vegetativa può essere utile un secondo trattamento a 10 giomi dal primo. Un trattamento integrativo con un prodotto sistemico, a base di idrazide maleica, che inibisca la formazione di nuovi germogli è vivamente consigliato, specie nel caso di trattamenti meccanici.

Avvertenze per l'implego:
- Prima dell'uso agitare il prodotto nel contenitore. Preparare la miscela, aggiungendo l'acqua al prodotto, subito prima dell'implego e mantenerla agitata nel serbatolo dell'impratore.

- il prodotto agisce entro un'ora dal trattamento: un'eventuale pioggia dopo un'ora e mezza dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non , , , j 9 g trattare durante la pioggia o con le foglie bagnate.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: usare il prodotto da solo. Non eseguire trattamenti con antiparassitari nello stesso giorno d'applicazione dell'antigermoglio.

- Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

   Evitare che la miscela bagni la pagina inferiore delle foglie, delicata e soggetta a ustionarsi; non trattare in giornate ventose e su plante Indinate.
  - · Non trattare nelle ore più calde della giornata: al mattino attendere che la rugiada si sia asciugata, al pomeriggio che le piante si siano riprese dall'appassimento meridiano. Non trattare nella tarda serata.

    Non trattare plante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti.

- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto del fattori

### Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimento produttore:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenieri (SI) ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (MI) SARIAF SPA - Faenza (RA) DREXEL CHEMICAL COMPANY - Memphis, TN (U.S.A.)

litri 5 litri 10 litri 20 litri 50

### FENATE

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICTORURO IN POLVERE BAGNABILE



FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione - Può provocare sensibilizzazione contatto con la pelle e per inalazione - Irritante per

CONSIGLI DI PRUDENZA:

indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare giare, nè bere, nè fumare durante l' impiego - Evitare il occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non respirare le polveri - Usare contatto con gli occhi e la pelle - In caso di contatto con gli malessere consultare immediata-mente il modico (se Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non manpossibile mostrargli l' etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Straßburger Str. 5 - 37269 Eschwege - Germania FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

LUXAN B.V. - Industrieweg 2 - 6662 PA Elst (GLD) PROMACON - Marxafen - Kipperstr. 4 D - 44147 Dortmund - Germania OFFICINA DI PRODUZIONE:

Registrazione nº 8744 del 23/03/1995 del Ministero della Sanità

CONFEZIONI: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº.....

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento -Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

່ວ່ moxanil 4,2%; rame metallico 39,75%, le quali separatal'rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive mente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL derivato dell'urea. Sintomi durante l' impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ematuria.

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del RAME, composti. Sintomi denaturazione delle proteinecon addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renule. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

terapia: gastrolusi con soluzione latto albuminosa se cu-premia elevata usare chelanti, penicilamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; Ferapia: gastrolusi con soluzione latto albuminosa se per il resto terapia sintomatica. Irritante cutaneo ed oculare.

Consultare un centro antiveleni

# CARATTERISTICHE, CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Il FENATE R è un fungicida in polvere bagnabile, a base di Cimoxanil e Rame ossicloruro, con azione di penetrazione fogliare e di contatto, da impiegarsi ai primi stadi di svilupppo della infezioni fungine.

Viene impiegato nella difesa di

Septoria, le Batteriosi ed effetto collaterale nel combattere la Muffa grigia (Botrytis cinerea), impiegato a grammi 200 - 300 per ql di acqua al primo manifestarsi di attacchi fungini. contro la Peronospura, l'Alternaria, l'Antracnosi. VITE PATATA POMODORO, TABACCO

# NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione COMPATIBILITÀ:

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. alcalina

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. prescritte per i prodotti più tossici.

Non trattare durante la fioritura. FITOTOSSICITÀ:

8

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

### KARATHANE® FN

COMPOSIZIONE: ogni 100 g di prodotto contengono:

Principio attivo:

DINOCAP puro.

..... g 18,25

Sostanze inerti e coadiuvanti q.b.a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pencolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

intessicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle

### Sintomi di intossicazione

Sudorazione, sete, nausee, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia. Colorazione gialla delle sciere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

### Consigli teraupetici

Infossicazione acuta lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolifito di sodio al 5% - Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione - Combattere la Ipertemia con begni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o flebocilisi giucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso o di ipotensione - Metil o propittiouracile per ridurre il metabolismo pasale - Ossigeno, respirazione artificiale Controindicazione; atropina, Consultare un Centro Antiveleni,

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il KARATHANE FN è un prodotto a formulazione migliorata che combatte l'oldio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

### DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Su varretà molto sensibili all'oidio e nei frutteti già infettati, usare da 100 a 120 grammi di KARATHANE FN per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti prima della floritura (mazzetti fiorali o bottoni rosa) e continuando ad intervalli di 7-14 giorni fino alla fine dell'accrescimento del rametti. Dopo tale stadio vegetativo riprendere i trattamenti qualora la malattia nappara Nei frutteti attaccati dall'oidio per la prima volta usare da 90 a 120 grammi di prodotto per 2-4 trattamenti ad Intervalli di 6-7 giorni. Assicurarsi che le parti terminali infette siano siano accuratamente bagnate dalla soluzione fungicida.

Pesco, Albicocco - Sul pesco, per la difesa del frutto dall'ordio, effettuare 3-4 trattamenti a partire della scamiciatura ad intervalli di 7-8 giorni impiegando 80-120 grammi per 100 litri di acqua; riprendere i trattamenti se sarà necessano per la difesa delle foglie.

Su albicocco trattare alla stessa dose quando il frutto ha la grossezza di una nocciola e ripetere 10-15 giorni dopo; all'occorrenza effettuare una terza applicazione. Usare le dosi più evate nei trattamenti primavenli.

Vite - Implegare da 90 a 120 grammi di prodotto per ettolitro. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE FN con il DITHANE ® Bieu o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE FN non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetnoli, zucche, meloni, anguna, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare 60-100 grammi di prodotto per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando il trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 30 a 60 grammi di KARATHANE FN intervallando i trattamenti di 5-7 giorni

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE FN alla dose di kg 1,5 per ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per ha a seconda dell'irroratore impiegato E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE FN può anche essere associato al DITHANE M-45 per la lotta contemporanea contro oidio, ruggini,

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 60-100 grammi per ettolitro di acqua, iniziando alta prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose: - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 30-60 grammi di KARATHANE FN per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

- In plena aria: impiegare il KARATHANE FN alla dose di 60-100 grammi per 100 litin di acqua aggiungendo, se necessario, DITHANE M-45 per combattere la ruggine o altre malattie fungine Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oldio e nietere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina infenore delle foglie Flori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri flori, impiegare in serra da 30 a 50 grammi ed in pieno campo da 50 a 80 grammi di KARATHANE FN per ettolitro

di acqua Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vival di fruttiferi e plante ornamentali - Impiegare 90-120 grammi di KARATHANE FN per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattra.

Nota - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micello del fungo che forma un fettro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buor metrazione della soluzione in tale fettro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua e un buon bagnante quale il TRITON 68-1956 alia dose di 40-50 grammi per ettolitro di soluzione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Il KARATHANE FN è compatibile con quasi tutti i fungicidi ed insetticidi di uso comune. Può essere usato insieme al DITHANE ® M-45 e al DITHANE ® Bleu i quali agiscono contro la ticchiolatura, le peronospora, le ruggini

Miscibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolese e polisolituri), con olli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl E'miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dicloran, Zolfo.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel penodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fiontura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schlava e Traminer, Impiegare i dosaggi più bassi

Rischi di nocività - E' tossico per acan ed insetti utili

Intervalio tra l'ultimo trattamento e la raccolta Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed aglı anımalı.











ROHM AND HAAS ITALIA S r I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA

PRODOTTO DA-

SILIA S.p.A.

Stabilimento di Aprilia (LT) -RHONE POULENC AGRÓS.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ)

### OLIO INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE ULTRA FINE OIL®

100 gramm di prodotto contengono

Olio mmerale raffinato (insolfonabilita minima 92%)

50% distillato a 213°C

campo di distillazione (10%-90%) =  $\pm 18^{\circ}$ C

98,8

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

# NATURA DEL RISCHIO, sostanza pencolosa per urgestione inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

evitare il contato con gli occhi e conservare fuon dalla portata dei bambmi - conservare il recipiente ben chiuso conservare lontano dagli alimenti con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare un mediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare possibile, mostrargii l'etichetta) - non scancare nelle fognature o nell'ambiente - smaltire i residui in un punito di **ndumenti protettivi e** guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatampinte il medico (se o mangum e da bevande - non mangiare, ne bere né fumare durante l'impiego raccolta nfiuti autonzzato

# NORME PRECAUZIONALI non contaminare corsi d'acqua non operare contro vento

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre voruto, chiamare immediatamente un medico

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti ogni altro uso e pencoloso. Chi umpiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta

Awertenza per la conservazione

conservare la confezione in luogo fresco asciutto e ventilato.

chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

### CARATTERISTICIE

ULTRA FINE OIL agisce come un insetticida di contatto. Questo prodotto fornia una delicata peliicola sopra 'insetto impedendone la respirazione e causandone quindi la morte. Presenta inoltre un'azione ovicida e antischusura ed ha anche un'azzone repellente contro alcuni insetti masticatori. In alcuni casi puo avere un certo effetto fungicida ULTRA FINE OIL e un olio minerale che, grazie alle sue caratteristiche fisico - chimiche puo ssere usato su colture arboree ed erbacee in piena vegetazione, colture orticole e omamentali sia in pieno campo che in serra, piante d'appartamento

### MODALITA' D'IMPIEGO

stai attentamente mescolati. Aggungere l'olio sotto agrazione quando la botte è prena a 3/4. Riempire la botte con acqua fino a formare una soluzione lattescente. Mantenere una buona agutazione durante il cancamento, il trasferimento e durante l'inforazione. Svuotare e risciacquare accuratamente l'inforatore ogni volta dopo l'uso prodotto fitosanitano da aggiungere è in formulazione emulsionabile, aggiungerlo dopo che l'olio e l'acqua siano Aggiungere sufficiente acqua nella botte per permettere un agitazione ottimale della pompa. Aggiungere gli "acqua e la polvere in modo che la polvere sia totalmente sciolta in acqua prima che l'olio venga aggiunto. Se il eventuali altri prodotti fitosanitari. Se viene usata una formulaziono in polvere bagnabile, mescolare molto bene L'insetto da controllare deve essere completamente ncoperto dalla soluzione irrorata

### CAMPLE DOSLID'IMPLECO

kunquat, arancio amaro) contro afide verde, cimice cocciniglie, aleuroidi, tripidi, ragno rosso in primavera Agruni (arancio mandarmo limone clementino bergamotto cedro, pompelmo tangernio limetta chinotto estate soluzioni al 1%-2% in inverno 2%-3%

susmo mandorlo) contro Pomacee (melo, pero, cotogno) contro coccunghe, afidi psilla, tignole, uova di lepidotten, acan, in pnimavera coccunglie, afidi, tripidi, uova di lepidotteri, acari in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3% Drupacee (pesco compresi nettarine e percoche albicocco ciliegio dolce e acido

Caco, fico, ribes noce, nocciolo contro coccunglie afidi nova di lepidotten acan in primavera-estate soluzioni estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%

Vite (da vino e da tavola) contro afidi tripidi cocciniglie uova di lepidotteri acan in primavera-estate soluzioni

al 1%-2%, in inverno 2%-3%

Olivo (olive da olio e da tavola) contro cocciniglie tignole in primavera-estate soluzioni al 1%-2% in inverno аl 1%-2%, ил името 2%-3% 2%-3%

Carciofo contro afidi mosca bianca uova di lepidotten ditten minaton acan in periodo vegetativo soluzioni ORTAGGI

Sedano, finocchio contro afidi tripidi mosca bianca uova di minatori delle foglie acari in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%

cucuronacee (cocomero meione, zucca zucchino cetriolo) pomodoro peperone fagiolo contro affui, tripidi mosca bianca, minaton delle foglie, uova di lepidotten e coleotten, acan in periodo vegetativo soluzioni al 1%-

Patata contro afidi uova di dorifora in periodo vegetativo soluzione al 1%-2%

Barbabierola da zucchero contro afidi, adulti di altica e cassida, mosca delle bietole un penodo vegetativo soluzioni al 1%-2%

Floreali, omamentali e forestali contro afidi tripidi coccunglie tignole aleuroidi acari in fase vegetativa soluzioni al 1%-2% in inverno soluzioni al 2%-3%

### FITOTOSSICITA'

Si puo avere un rischio di fitotossicità se si trattano le piante durante periodi prolungati con temperature elevate prolungate e alta umidita relativa. Non trattare piante sotto stress idrico. Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili. Non impiegare in fioritura

### COMPATIBILITA

ULTRA FINE OIL non e compatubile con dimetoato e con fungicidi quali anilazine captano folpet, dinocap, oxydnoquinox o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Non usare con dimetoato o carbaryl su alben da frutto a foglia caduca

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

### Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO) INTRACIIEM ITALIA Sri Officina di produzione

SUN OIL COMPANY - Ingberhoeveweg 4 - AARSELAAR (Belgio) I R.C.A Srl Via Tonale - 24020 ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG) Officine di confezionamento

SUN OIL COMPANY INC, PO Box 1135, Marcus Hook PA 19061 0835 USA

Registrazione n. 8882 del 10/6/1996 del Ministero della Sanità L.I.F.A Srl - Via C. Colombo 7/7a - 30030 VIGONOVO (VE) ON VENDERSI SFUSO Partita Contenuto: cc 250 - 500 11 21 - 51 101 - 201 - 251 DA NON VENDERSI SFUSO

# IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Il nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE danni alle piante, alle persone e agli animali

AVVERTENZA

### **AZURAM®**

Polvere bagnabile - Fungicida rameico

### AZURAM COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Rame metallo (sono forma di ossicloruro) g 40

Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLIDI PRI DENZA

Conservare fuon dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Exitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A. MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemena 12

Registrazione n. 4161 del 20 12.1980 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

.

ern Pri

17 15 73

, · \* p ; \* ·

16:

PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chusa Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei diarrea ematica, coliche addominali ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure At the state of th CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

### Caratteristiche

AZURAM e' un fungicida rameico ad ampio spettro la cui micronizzazione consente massima adesivita' e persistenza. 🔭 🥫 Agisce per contatto ed esplica protezione di copertura.

### DOSI - EPOCHE - MODALITA' DI IMPIEGO

Doss per 100 litri di acqua.

Melo e Pero: contro Cancri dei rami, Ticchiolatura, durante il riposo vegetativo g 500.

Pesco, Albicocco, Ciliegio: contro Bolla, Cormeo, Cancri dei rami, Moniliosi, durante il periodo vegetativo g 500. Vite: contro Peronospora, Muffa grigia, Mal dell'esca g 500

Olivo: contro Occhi di pavene, Fumaggini, Lebbra, Batteriosi, g 500-700

Agrumi: contro Mal secco, Furnaggini, Allupatura g 500-700

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora g 600

Patata: contro Peronospora, Alternariosi g 600-700

Colture orticole e da flore: contro Peronospora, Alternariosi g 200-500. A seconda della sensibilità delle piante floricole ed ornamentali al rame impiegare g 150-400.

Impiegare AZURAM a scopo preventivo a seconda dell'andamento stagionale e seguendo il calendario d'incubazione delle malattie. Bagnare con cura la vegetazione affinche' il prodotto si distribuisca uniformemente sulle superfici da proteggere

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Non si deve trattare durante la fiontura. Su pesco e le varieta di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Buturra Clargeau, Passacrassana. B C William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butura Giffard) cuprosensibili, il prodotto puo' essere fitotossico se distributto in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

### ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Altra officina autorizzata: Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione Fitofarmaci - Stabilimento di Adria Cavanella Po (Rovigo) Altre taglie autorizzate kg 5 - 10 - 25 Marchio commerciale registrato

## REGULEX®

la rugginosità e per la buona finitura dei frutti Fitoregolatore in formulazione liquida contro del melo

### COMPOSIZIONE

9 ත **ත** Acido gibberellico (gibberelline A4+A7) Diluenti e coadiuvanti q b a

# ATTENZIONE: manipolare con prudenza

### ABBOTT S.p.A. - S.S. Pontina Km 52 04010 CAMPOVERDE (Latina)

Abbott Laboratories - North Chicago, Illinois, USA Abbott Laboratories - North Chicago, Illinois, U.S.A Stabilimento di produzione (formulazione) Stabilimenti di confezionamento: Stabilimento di produzione:

DIACHEM S p.A. - Albano S Alessandro (BG) DIACHEM S.p A -U.P SIFA Caravaggio (BG)

SOLPLANT S p A - Crespellano (BO) Distribuito da:

Registrazione Ministero della Sanità N. 6938 del 22.01.87

### 0,5-1

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.

pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatte con la pelle del rischio Sostanza

NORME PRECAUZIONALI

in luogo ınaccessibile aı bambinı ed agli animalı domesticı. a chiave chiuso Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto d'acqua

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli indumenti, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **AVVERTENZA**

I trattamento con gibberelline può determinare l'anno successivo, una leggera diminuzione del numero di gemme iorali

Attenzione da impleçarsi esclusivamente in agricoltura intervallo di sicurezza: 20 giorni

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Ogni altro uso e pericoloso.

necessarie al proprio metabolismo, si possono evidenziare difetti fisiologici Questi possono essere ridotti o eliminati CARATTERISTICHE Sulle varietà di melo che presentano un certo grado di difficoltà a produrre le quantità di gibberelline naturali Implegando REGULEX®

MÓDÁLITÀ DI IMPIEGO

giungere allo sgocciolamento Successivamente effettuare resche del pomeriggio. Evitare sempre le ore di massima ntervenire all'inizio della caduta dei petali curando la altri tre trattamenti ad intervalli di 10 giorni l'uno dall'altro. Vel caso di giornate calde, intervenire durante le ore Utilizzare attrezzature ad alto volume, uniforme bagnatura delle inflorescenze senza peraltro mpiegando 1000-1500 lt/ha in funzione della densità sviluppo della vegetazione nsolazione

# A seconda della sensibilità varietale impiegare, per ogni CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

50-60 Golden delicious -Karamiynde de 100 It d'acqua, le seguenti dosi:

Golden delicious, qualora risulti più pratico effettuare gli interventi ogni 7 giorni, applicare, REGULEX® per sette Adottare la minore S in precedenza. con debole rugginosità e sviluppo vegetativo rigoglioso Ξ 25-50 ml Impiegare la dose maggiore quando, cultivar ha presentato forte rugginosità. Sonnaville - Jonagold - Red Boskoop Cox Orange Pippin

Avvertenza la soluzione va impiegata nello stesso giorno trattamenti alla dose di 30 ml. della sua preparazione.

# Da non applicare con mezzi aerei

### COMPATIBILITÀ

reazione alcalina. In tutti i casi di miscela in cui non esista mancozeb, metiram Non è compatibile con i prodotti a evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole REGULEX® è compatibile con: NIMROD, captan, zineb prove di saggio

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali essere rispettato il periodo di carenza più lungo prescritte per ı prodottı più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il

medico della miscelazione compiuta

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Data di scadenza dell'autorizzazione

® Marchio registrato Abbott Laboratories N Chicago, III,

NIMROD - Marchio registrato Zeneca Limited

### ZETANIL ERRE

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

### ZETANIL ERRE Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8611 del 3.12.94 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: 3.12.99

Officine di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - (Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) Taglie: Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' **ESSERE RIUTILIZZATO** 

### CONFIGURD RINCHIO

for any per at oechi. Il o provocare sen indicazione per implazione e em the original applie.

CONSTRUCT DE LEUDENZA

CONSTRUCT DE LEUDENZA

CONSTRUCTOR DE LOCALDAMORT CONSERVE FORTANCO DE RECEITO PER LA CARDAMORTA CONSERVE FORTANCO DE RECEITO PER LA CARDAMORTA DE  CARDAMORTA DE LA CARDA more placed. I may be in the managers in a bare in a furnite durante for place in a feet of the first of the analysis of the foreign operation and the foreign of the foreign of the feet of the first of the feet Character are songhed. Ly are immediatamente cabbono interacate conregione consultive unimmed confine, so di centano con la pelle lovarsi in mediono in mediono confine e abbiento menente con acquine sapore. Usare ne imenti processive south that I have domined on dominessere consultare min to the control medical serpessibile mostrorgh leftebetth).

### INFORMAZIONI PLE IL MEDICO

the corresponding della segmenti sostanza attive. Cimoranti, pure 4%. Rome to 2016 (1967). 20 (1962) Cission to Tetratemico), le qualit separatamente provocario i segrection of netradossic a cue-

Clino and Dan Codifice. Discrete fir opiogo pro causare conquist site, rinto note emplayers addit onto a Cello cute. Unigestione pao causare giotrocnierte naise sensito e d'arres. Sero al A. subitleio ed ematuria

La me e autorazione delle persone con lesione a livello delle mucose i di cho epitico e fonale cool SN 2, cmol so l'imito con emissione di inisteriale di cel sie verce, braceri na trasola en de ca ematea coliche addormali utero emoliteo mindicione enotici e rende Com ulsioni collasso. Febbre da midazime del raciado braciado cataneo e o de

Terapar catomitica

AVVI REENAA: consultare on Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi, entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico Nel caso di tratamenti molto distan-ziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio

### Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

### Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione)

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea

### Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

### Avvertenze:

Non si deve trattare durante la fioritura Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### Norme di sicurezza

Non operare contro y ento. Non contaminare altre colture, alimenti e beyande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi acrei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### ZETANIL ERRE

FUNGICIDA in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



### **IRRITANTE**

### **COMPOSIZIONE:**

Cimoxanil puro g. 4
Rame metallo puro g. 20
(da Ossicloruro tetraramico)
Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

### 500 g

OXON ITALIA S.p.A. - Sede legale: via Manzoni 44 - Milano
Registrazione n. 8611 del 3.12.94 del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: 3.12.99

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### ZETANIL ERRE

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa.

ZETANIL ERRE Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
   Rame metallo puro g. 20
  (da Ossicloruro tetraramico)
   Coformulanti; quanto basta a g. 100



OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8611 del 3.12.94 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: 3.12.99

Officine di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cottgoola (RA)
Taglie, Kg. 5 (= 10 sacchetti da 500 g)
Kg. 1 (= 2 sacchetti da 500 g)

**IRRITANTE** 

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTU 17.ZATO

Partita n . .....

### CONSIGLI DI RISCIIIO

Irritante per gli occhi. Puo provocare sensibilizzazione per in il izione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei l'uniform. Conservare font mo di dimenti o mangini e da fevenide. Non mangine, ne fere ne l'imace distante fuipie go. Non respirare le poliver. I vitare il contaito con gli occhi e con la pelle. In esto di contaito con gli occhi e con la pelle. In esto di contaito con gi occhi, lavare minicali i in ente e abbond intenente con acqua. e consultare un medico lu caso di contatto con la pelle la ussi manichalamente e abbondantemente con acqui e è ponsi. Usue indunenti problitiva e gi inti-adatti. In caso di incidente o di antile scie consultare immediat inicite al medico (se possibile mostrargh l'etichetta).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PLE IL MILDICO 
Trattasi di assocrazione delle segi enti sost inze ettive Cunovimi puro 1% Rime 
metallo pio 20% (di Ossicloriro Tetra inico) le quali sepi il inicote provocimo i 
sepienti sintami di introstrazioni.

Cimovimi Derivato dell'ura. Durinte l'impego piro ciuvire conquintivite initte 
notiche irritazione delli goli e delli cutt. I'injestione piro ciuvire gistioentente 
nuisca vonuto e diarra. Sono estiti subiticio ed ciutturi.

Rame dentiturizione delle protein con konura livello delle mue see damo epinco e rende e del NSC emolsa. Comto con cuissome di miteriale di colore verde, britani gistocsolaga, di irra, ematera, coliche aldori mili, ittero emoltico mutilicazza eparen e rende. Convilsion collisso. Lobre da matrizione del metalla littitute cutanco e ocultue

AND REFERENCE CONSULTATION CONTROL ANTISCHOR

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanii è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle progge e dalle rugiade infettanti.

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fiontura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua) ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
   ingrossamento degli acini
   chiusura del grappolo

- invastura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo aviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una

Il prodotto si può impiegare anche in tratamenti curativi entre se ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto anticidico specafico. Nel caso di tratamenti motto distanziati fa loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### Pomodoro:

POMOGIO:
contro Peroocspora, Septoria, Atternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua i 2 sacchetti in 280 litri di acqua) e intervenure a comunciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli pui lunghi initzaniente e in seguato con turni settumanali, in partucolare nel caso di piogge o ruguade persistenti Intervenendo entro 48 ore dall'initzio di piogge o ruguade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo Per la presenza del tame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi

Partare.

### Patata:

a actua.

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di
acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua) e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia
in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le
condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia,
nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

### Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come politgha bordolese, polisolfun e calce

### Avvertenze:

Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aeret. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricolfura. Ogul altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è reaponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

prodotto e responsable degli eventuan dantu derivanti un uso improprior un preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di Javaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere sinaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasa necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposito dalle norme vigenti.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



urre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come



ere in funzione l'agitatore



re lo scroglimento dei saccheth (tre-quattro minuti),



aggiungere la rei di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

## Antioidico in polvere bagnabile **ZOLFO MICRO 80**

## g.b. a. g 100 COMPOSIZIONE

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione N. 8666 del 31.1.1995 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO - Adria Cavanella Po (RO)

<u>kg</u> 1

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONAL!

mali domestici. Conservare la confezione hen chiusa. Non mangiare e non funiare durante 'impiego del prodotto. Non contaminare almienti e bevande o cersi d'acqua. Hon operare Conservare questo prodotto chiuse a chiave in luodo maccessibile ai bambini ed agli anicontro vento. Evitare il contatto con la pelle e qli occhi e gli indumenti. Depo la man pola zione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratariasi te con acqua e sapone

## INFORMAZIONI MFIJICHT

In caso di intossicazione chiam ne il medico per i consucti interventi di picnito necoisni

## Peso kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-25

## Altre Officine di produzione

- S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA Cotignola (Ra)
- Industrie Chimiche CAFFARO SpA Div SIAPA SpA S Vincenzo di Galliera (BO)
- SILIA SpA Aprilia (LT)

AGRINDUSTRIA Srl - S Cipriano Po (PV)

<u>@</u> istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo norme vigenti.



Il prodotto è efficace contro tutte le forme di Oldio o Mal bianco che infestano le colture erbacee ed arboree da frutto ed ha un effetto secondano sugli Eriofidi

### MODALITA' D'IMPIEGO

# l prodotto si imprega alle seguenti dosi per ettolitro sulle colture sottoindicate

Effettuare i trattament nelle ore più fresche della giornata evitando di trattare le foglie ancora umide di rugiada FRUTTICOLTURA

# 250-350 g 200-250 g prodotto va impregato in trattamenti periodici in funzione dell andamento stagionale alla dose di

. Trattamenti post-tiorali Il prodotto può essere opportunamente associato alle pottighe cupriche per la difesa antiperonosporica.

# Pomecee (meio, pero) Il prodotto va impagato in trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale alla dose di "Tattamenti pre-frorali

250-350 g 200-250 g 150-200 g

- Traitamenti post-florali - Traitamenti al vende Il prodotto può assene associato a prodotti efficaci contro la Ticchiolatura delle Pomacee

180-200 g 18 prodotto va implegato solo in post-floritura dopo la scamiciatura del frutti in trattamenti periodici e in funzione dell'andamento stagionale.

150-250 g
Effettuere i trattamenti periodicamente in funzione dell'andamento stagionale. Nelle colture in serra Intervenire soltanto nelle ore più fresche della giornata ed alla dose più bassa. Si sconsigliano interventi in serra su tutte la Cucurbitacee.

3 5-4 Kg/ha 2 3 kg/ha CEREALI (Frumento, Orzo) Intervenire alla prima comparsa dei sintomi della matattia e ripetere il trattamento secondo necessità

Effettuare 2-3 trattamenti a distanza di 10-12 giorni secondo i intensità dell attacco **LABACCO** 

Effettuare i trattamenti periodicamente in funzione dell'andamento stagionale alla dose di 150-250 g/hi Nelle collure in serra inferventre soltanto nelle ore più fresche della giornata ed alla dose più bassa il prodotto presenta un effetto secondario sugli acari in genere ed in particolare contro gli Eriofid.

Contro Enolide Intervenire dall'emissione delle prime foglie effettuare 3-4 trattamenti a distanza di 15 glorni PESCO

200 g/hl

150-200 g/hl

150-200 g/hl Contro Enofide Intervenire poco prima della schiusura delle gemme POMODORO Contro l'Acaro rugginoso Intervenire alla prima comparsa dei sintomi

Preparazione della pottigila: diuire il prodotto in poca acqua a parte indi versario nel totale quantitativo di acqua miscelando con cure

## Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (politiglia bordolese polisoffun) Il prodotto deve essere irrorato ad almeno tre settimane di distanza da trattamenti con Olio minerale e Captano DDVP, Diciofluande

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono irroltre essere osservate le norme precauzionali previste per il prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le cucurbitacee e per le seguenti varietà di Melor Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla blanca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore Renetta, Rome Beauty, Stayman Red Stayman Winesap, di Pero. Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Pangi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio e su Vite Sangiovese.

# Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### **GOLTIX MIX**

FORMULAZIONE IN POLVERE BAGNABILE DISERBANTE SELETTIVO DI PRE E POST EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

### COMPOSIZIONE

g 100 DI GOLTIX MIX CONTENGONO:

g 50 DI METAMITRON PURO

g 17 DI ETOFUMESATE PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI, conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche del prodotto: diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero da impiegare in pre e post emergenza della coltura. Questa formulazione unisce un buon controllo di tutte le principali infestanti dei bietolai ad un profungato effetto residuale.

In particolare le espenenze pratiche hanno potuto dimostrare che il prodotto fornisce risultati tecnici molto apprezzabili e costanti, nei confronti delle seguenti infestanti:

dicotiledoni: amarantacee (Amaranthus spp.), poligonacee (Polygonum spp.), erba morella (Solanum n.), camomilla (Matricaria spp.), chenopodiacee (Chenopodium spp.), erba leprina (Bilderdykia c.), strega campestre (Stachys a.), attaccamani (Galium a.), tumaria comune (Fumaria o.), centocchio (Stellaria m.), veronica (Veronica spp.), mercorella (Mercurialis a.), anagallide rossa (Anagallis a.)

grammacee: erba codina (Alopecurus m.), gramigna (Poa a.), avena (Avena spp.), falaride (Phalaris spp.); sono ben controllate anche le grammacee a nascita primaverile quali giavone (Echinocloa c. g.), panico (Panicum d.), digitaria (Digitaria s.), setaria (Setaria spp.), sorgo da seme (Sorghum h.) se l'emergenza avviene entro 30 - 40 giorni dal trattamento.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Pre-emergenza: 4-5,5 kg/ha riservando la dose inferiore ai terreni leggeri o quando si prevedono infestazioni di facile controllo e quella più alta ai terreni pesanti.

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina e comunque prima dell'inizio dell'emergenza.

Il prodotto puo' essere distribuito anche localizzato, in tal caso occorre determinare la dose in base alla superficie effettivamente trattata. Post-emergenza: 1,5-2 kg/ha in miscela con 1,5-2 k/ha di Betanal (Fenmedifam) quando le bietole hanno 2 - 4 foglie vere. E' possibile aggiungere 0,5 k/ha di Oliocin che consente di migliorare i risultati del diserbo e che si rende necessario in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Intervento frazionate 0,6-0,7 kg/ha in miscela con 0,5 l di Betanal (Fenmedifam) in 150-200 l d'acqua, eseguer à il primo intervento alla nascita delle infestanti, seguito da 1 - 2 interventi a cadenza onentativamente di 7 - 10 giorni a seconda delle necessita' (ad es. emergenze successive delle infestanti). L'aggiunta di olio bianco alla dose di 0,5 Vha consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessana in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità': nei trattamenti in pre-emergenza il prodotto e' miscibile con erbicidi ad azione disseccante, autorizzati sulla barbabietota da zucchero. In post-emergenza e' miscibile con Betanal (Fenmedifam) e olio bianco, ed altri erbicidi comunemente usati in bieticoltura. Avvertenza In caso di miscela con altri fomulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e por gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
oppure: BAYER S.p.A. -FILAGO (BG); STI -Solfotecnica Italiana Stabilimento di Cotignola - Via E. Torricelli,2 (RA)
Registrazione Ministero della Sanita' n. 8570 del 3.12.94

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto kg 1-10 Bayer S.p.A. Divisione Agraria



### 35 DF FEINZIN

POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI DISERBANTE INDICATO PER LE COLTURE DI PATATA,



NOCIVO

Coformulanti do a 100 Metribuzin puro gr 35

COMPOSIZIONE: FEINZIN 35 DF

NATURA DEL RISCHIO: nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fuma-re durante l'impiego guanti adatti - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

TTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Straßburger Straste, 5 - Eschwege 37269 - Germania

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Dr. SCHIRM GmbH - Am Schlutuper Markt 3 D - 23568 LÜBECK - Germania

COLLAG Ltd - Hazel Road, Woolston, Southampton, SIAPA Via Vittorio Veneto nº 1 40015 GALLIERA (Bologna)

England, S019 7GB

Registrazione nº 8528 del 30/07/94 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: kg 0,2 - 0,5 - 1

Partita n°.

plici dermatiti erimatose a dermatiti necrotizzanti) Provoca nomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte mente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semcrosi attribuite ad un meccanismo immunoalfergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vobile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del NFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fe-SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è pronta-NORME PRECAUZIONALI non operare contro vento - non dosi. Sono possibili tubulo-necrosi renale acuta ed epatonemito e diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possicontaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni MODALITÀ D' IMPIECAS:

nium, Lamium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Erbicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infes-Panicum, Poa annua, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Centaurea, Chenopodium, Digitaria, Fumaria, Gera-Senecio, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thiaspis, tanti: Alopecurus, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Cap-Urtica, Veronica ecc. seila, (

Viene indicato sulle seguenti colture:

leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, esclu-dendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in postemergenza: 0,5-0,6 kg/ha PATATA: trattamento in pre-emergenza: 1-1,5 kg/ha in 500 in 500-700 It di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni 700 litri d'acqua. Impiegando la dose minore nei terreni pesanti

N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkama-ria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

POMODORO: trattamento in pre-semina: 0,5 - 0,6 kg/-ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima del-la di postemergenza e posttrapianto: 0,7-1,5 kg-/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di semina sul terreno già preparato senza interrare. Tratta-menti trapianto. Al momento del trattamento le piantine de-vono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura). SOIA: 0,5-0,7 kg/ha in presemina/preemergenza

ASPARAGO: 1-1,5 kg/ha in preemergenza con 600 lt di Yon impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

MEDICA: 1 kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 -700 litri d' acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni. seguito delle prime brinate.

soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la usati per la preparazione della soluzione.

può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenztiazuron) per COMPATIBILITÀ: per alcune colture (medica) il prodotto aumentare il campo di azione contro le infestanti NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati lungo.Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della deve essere rispettato il periodo di carenza più miscelazione compiuta.

a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in presemina del pomodoro nei seguenti casi:

b) nei cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al mo-mento della emergenza delle piantine. Per l' intervento in postemergenza o posttrapianto attenersi alle seguenti di repentini abbassamenti di temperatura;

diserbo, eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento, a) in caso di necessità di irrigazione al momento del b) non discrebare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc.);

 c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture.

DA NON VENDERSI SFUSO

GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

### VITEX ® MZ WDG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 8409 del 07.08.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro ......g. 60

Coformulanti.....q.b. a g. 100



Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto netto 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione, Industrie Chimiche Caffaro - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - ELF ATOCHEM AGRI B.V. - Rotter-

e Stabilimento di confezionamento SILIA - Aprilia (Latina)

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. -Evitare il contatto con gli occhì e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il VITEX MZ WDG è un fungicida dotato di una lunga persistenza d'azione per via della resistenza alla fotodecomposizione ed all'azione dilavante delle piogge La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spoiveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Versare il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice quando questo contiene circa la metà dell'acqua da distribuire e poi aggiungere l'acqua mancante. L'agitazione prodotta dall'operazione di riempimento sarà sufficiente a disperdere completamente il prodotto nell'acqua, ottenendo una sospensione fungicida omogenea.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee, 300-600 l/ha per pioppo, 1000 l/ha per la vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto

per unità di superficie VITE: contro la Peronospora impiegare gi 250-270 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona

Contro il Black-Rot adottare le stesse dosi ed iniziare i trattamenti al germogliamento o quando i rischi per le infezioni sono maggiori (periodi molto umidi e con forti bagnature fogliari) e npeterli ogni 7-10 giorni. MELO e PERO, contro la Ticchiolatura, Septona, Ruggine, Alternana,

Glomerella, Gleodes, impiegare g. 200-270 per 100 litri di acqua. Iniziare i

trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggenti nella zona.

IRRITANTE

POMODORO (trattamenti solo fino alla prima fioritura): contro la Peronospora, L'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosponosi sia in campo che in semenzaio. Intervenire alla dose di 270-330 g./Hl, iniziando i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie, ripetendoli ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi.

TABACCO contro la Peronospora in semenzaio iniziare i trattamenti con 130-200 g. di prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro la Peronospora in pieno campo usare il prodotto alla dose dı g 270 per ognı 100 litri di acqua Trattare due volte alla settimana o più sso se richiesto dalle condizioni ambientali

PIOPPO, contro la Marssonina brunnea impiegare q. 530-670 di predotto per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà apnie in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni

GAROFANO in campo: contro la Ruggine: iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie impiegare da g 160 a 320 di prodotto per ogni 100 litri di acqua Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con la poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

AVVERTENZA În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb. Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

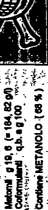
Smaltire secondo le norme vigenti

# **PICADOR**

Insetticida liquido

Partita n.:

Metomil g 19, 6 (= 184, 82 g/l) 3257 Coformulanti q.b. a g 100 (1957) 3257 3275 (1917) Composizione:



MOLTO TOSSICO

Company of the second s OREGINAL USA

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - Mil.ANO Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F) Officine di Produzione:

Registrazione n. 7725 Ministero della Sanità del 17/2/1989 Contenuto netto: ml 250 11-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

स्थानम् । व्यवस्थानम् Some the state of the second states and second 

# CARATTERISTICHE

elstemica contro insetti parassiti di avariate colture erbacce ed arboree. PICADOR L é un insetticida efficace per contatto, ingestione e per via DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Afidi: applicare 180 - 200 mi di prodotto per 100 i d'acqua all'inizio dell'infestazione e ripeterio in caso di reinfestazione. il prodotto è efficace contro gli Afidi di tutte le cotture actionenzionate includendo gli Afidi del matterio colle partire ormanentale e de fore in pleno campo e delle drupacee. Il prodotto in particolare è efficace contro l'Afide verde del pesco (Myzus percisae) difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici, e contro l'Afide farinoso (Hyalopterus amygdaly).

MELO E PERO: contro larve minatrici alla dose di 250 mi per 100 i d'acqua. L'thocolletis biancardella F.E.; per un buon controlio dell'insatto si controlio della surve sistolio subi collo controlio della surve sistolio subi collo controlio minacolia di controlio della surcessiva generazioni deve essere di principalmenta orientato contro le larve di primo stadio colle surve sistolio sulla produo all'inizio di (Cenniciane) esciella zolii è condigiable appicare la produo all'inizio di (Cenniciane) esciella zolii è condigiable appicare la produo all'inizio di (Cenniciane) esciella zolii è condigiable primo stadio in maggior parte delle imacche si circolari sulle fogle harno un darnetro inferiore ai 5 mm. Atri parassiti: di circolari sulle fogle harno un darnetro inferiore ai 5 mm. Atri parassiti: di arritqua, dese 2000 - 250 mi per 100 il decqua. Interventre alla compersa delle prime larve e ripetere in caso di reinifestazione.

Anarsia lineatelia e Cydia molesta: dose 200 - 250 ml per 100 I d'acqua. Intervenire alla comparsa del parassit e ripetere in caso di reinifestazione Diaspis pentagona: dose 200 - 250 ml per 100 I d'acqua con due irrorazioni, la prima verso la metà di Maggio, la seconda due mesi dopo. PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO . MANDORLO: contro

VITE: Tignole (Lobesia botrana Schiff e Ciyalia ambiguella Hb): applicare il prodotto come curativo e preventivo alla dose di 200 - 250 ml per 100 il d'acqua, interventire con il trattamento in base alla stadio vegetativo delle piante ed ai grado di infestazione della stessa. Un solo trattamento, esseguito ai momento opportuno, può essera sufficiente per il controllo dello insetto. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro Cleono (Tenmorhinus mendicus): dose 200 mi per 100 i d'acqua. Usare non meno di 1,81 di prodotto per ettaro. Eseguire il trattamento alla prima comparaa degli misetti e ripeterio una o due votte ad intervalli di 12 - 15 giorni. Altica (Chaetocnema tibalia): dose 200 mi per 100 i d'acqua, quando finsetto appare sufle foglie.

powDDORO, MELMAZANY, EPERNON BOOK CONTROLL CONTROLL CONTROLL CONTROLL CAGE 200 ml per 1001 d'acqua. Espatie il tratamento quando le prime laive dell'insetto appalono sul frutta e ripetanto a 5 - 7 giorna durante il prededo dell'infestazione.

CAVOLO e I ATTUCA. Contro Cavalale : dose 200 - 250 ml per 1001 d'acqua. Espatie il tratamento all'incio dell'infestazione e ripetanto con un infavallo di 5 - 7 giorna durante il pendodo vegatativo. E consigliable l'acquia. Espatie il tratamento all'inizio dell'infestazione, ripetanto con un infavallo di 9 - 7 giorna durante il pendodo vegatativo. E consigliable l'acquia. Espatie il tratamento all'inizio dell'infestazione, ripetanto in caso di reinfestazione.

FAGIOLO e PISELLO: contro larve di Lapidotteri. dose 150 - 200 ml per 1001 d'acqua. Espatie il tratamento all'inizio dell'inizio dell'iniz

attrainente in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato I periodi di cancira più lingo. Devino essere inottre osservare in periodi di cancira più lingo. Devino essere inottre osservare in precedita per procedizionali prescritto per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. prodotto é miscibile con la maggior parte degli antiparassitant

NOCIVITA

bestlame. Evitare di contaminare consi d'acqua, lagri e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nei pertodo della fioriture e quando le api frequentario farse trattain. Si consiglia di tenere iontano dalle zone trattate animali domestici e bestilame. Il prodotto é tossico per i pesci e gli animali domestici, insetti utili e

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima dei raccotto sulla lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture. Attenzione: da Implegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso é pericoloso. Chi Implega li prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del prodotto. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione esserziale per assicurare l'efficicaba del trattamento e per evitare danni alle pistria, alle persone ed agli antrali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHONE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legak: 2014 MILANO-Vie Winctemann. 2 SENEZONE E AMBRESTRAZONE 21040 ORIGIGO (VA) - V.In Europa. 11 - Tet 0206717.1 ' SENVIZ TECHYC, 40138 BOLOGNIA - VIB B. Powejfia, 3 -Tel. 08153.32.69 PERMANENZA TELEFONECK: (9662) 44.31

Antevzionie de information de des con

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

X

### SELECT

### ERBICIDA GRAMINICIDA SELETTIVO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, POMODORO E SOIA

**EMULSIONE CONCENTRATA** 

SELECT

COMPOSIZIONE g 100 DI SELECT CONTENGONO: g 25 DI CLETODIM PURO (= 236,15 g/l) COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100 CONTIENE XILENE E CUMENE

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - VIALE CERTOSA, 126 - MILANO OFFICINA DI PRODUZIONE:TERRA INTERNATIONAL INC., 1000 TERRA ROAD -BLYTHEVILLE, AR 72316 - U.S A.

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - TORRENIERI (SI)

REGISTRAZIONE N. STAG DEL 613,90 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 250-500 ml; 1-3-5 I IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONEX

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa.

INDICAZIONE DI EVENTUALE RISCHIO: sostanza attiva mobile nel suolo, ma poco persistente

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** 

Provoca lesioni sostanziali agli occhi, ma temporanee. Pencoloso per ingestione. Se ingento non somministrare acqua o latte. Non indurre il vomito, se non su diretto consiglio del medico.

Questo prodotto contiene un solvente a base di petrolio, pertanto sussiste il rischio di aspirazione.

In caso di inalazione rimuovere l'infortunato dall'area di esposizione.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

**EFFICACIA ERBICIDA** 

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: Sorgo volgare o sorghetta (Sorghum halepense) sia da rizoma sia da seme, Giavone (Echinochloa crus-gallı), Setana (Setaria spp.), Avena selvatica (Avena spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Loglio (Lolium spp.), coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Scagliola o falaride (Phalaris spp.), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Fienarola (Poa spp.), ricacci di frumento (Triticum spp.) ed orzo (Hordeum spp.).

**EPOCA D'IMPIEGO** 

Post emergenza delle erbe infestanti dallo stadio di tre foglie all'inizio dell'accestimento. Contro il Sorghum halepense da nzoma e' consigliabile un doppio intervento; il primo quando e' alto 20-30 cm ed il secondo dopo circa 15 giorni.

IRRITANTE

DOSE D'IMPIEGO: 0,6 l/ha, diluiti in 300-600 l/ha di acqua. AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Select svolge una maggior efficacia con l'aggiunta di un bagnante
- Non usare Select in previsione di un'imminente pioggia
- Select non va miscelato con altri erbicidi
- Il trattamento puo' essere eseguito almeno 30 giomi prima del raccolto del pomodoro e 60 di quello della barbabietola e

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer S.p.A. Divisione Agraría

\* vous répose : Vedosi deneto

FUNGICIDA SISTEMICO PROPITO E CONFEZIONATO DA:
EMULSIONE CONCENTRATA
Subbilimento di Mozzanica (BG)

contiene Cicloesanone

NOCIVO PER INALAZIONE E INGESTIONE
IRRITANTE PER LA PELLE
PERICOLO DI GRAVI DANNI PER LA SAL
DI ESPOSIZIONE PPO IRRITANTE PER LA PELLE
PERICOLO DI GRAVI DANNI PER LA SALUTE IN CASO
DI ESPOSIZIONE PROLUNGATA
TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

Stabilimento di San Vincenzo di Galliera (BC

PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI

PER L'AMBIENTE ACQUATICO
Conservare fuori della portata del bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Stabilimento di Salerano

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protetttivi e guanti adatti

In case di incidente e di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargil fetichetta)

In caso di incidente o di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargii fetichetta)

Scam S.p.A.

Scam S.p.A.

IL CONTENUTO NETTO: Iltri 0,250-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.i.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No.8757 del 22.5.1995

CONTENUTO NETTO: Iltri 0,250-0,5-1-5

Portico D. CONTENUTO NETTO: Iltri 0,250-0,5-1-5

CONTENUTO NETTO: Iltri 0,250-0,5-1-5

CONTENUTO NETTO: Iltri 0,250-0,5-1-5

CONTENUTO NETTO: Iltri 0,250-0,5-1-5

Partita n ...

into di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: 8rt 0,250-0,5-1-5

Stabilimento di San Vincenzo di Galliera (BO)

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

CONTENUTO NETTO: No 0,250-0,5-1-5 Sie SpA

Stabilimento di Aprilia (LT)

CONTENUTO NETTO: Mri 0,250-0,5-1-5

DISTRIBUITO DA:

**NOCIVO** 

NON CONTAMINARE CORSID'ACQUA
NON OPERARE CONTRO VENTO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenbuconazolo 5% e Dinocap 16% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione Fenbuconazolo: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lessoni cutanee su base altergica (da semplici dermatit enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbiment di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di Ingestione insorgono sintomi d gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene

begin the cutalities to depressione delistro, we take a viville and a superior to the cutalities of th Dinocap sudorazioni, sete, nausea, titero, dispnea, cianosi penferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e peralital respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare

Terapia sintomatica. Combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Generalità - Il KARAMAT è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di fentuconazolo e dinocap in opportuna proporzione, in modo

da sfruttare nel modo migliore le carattenstiche biologiche dei due principi attivi. 

Vite - Contro l'oidio, impiegare 50-60 mi/hi con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. In caso di trattamenti a volume ndotto utilizzare non meno di 500 ml/ha. 了。在2.30mm的数据一次数据数据通过的1.3mm

Cucurbitacee (Melone, Cocomero) - Contro l'oldio. Impiegare 75 ml/hl (dose minima per ettaro: 375 ml). Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in serra.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il KARAMAT è compatibile con i fungicidi ed insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese)

e con oli minerali (estivi e invernali), con formulati oleosi (Carbofenotion, Paration) e Binapacryi.

E' tossico per acan predatori ed insetti utili .

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE E COCOMERO - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA **PER VITE** = ्राम्युक्तिस्त्रीरेत्रस्

Attenzione - da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. The same of the same of the same of

NTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE 🔭 .



DA NON VENDERSI SELISO

### AZOFLOR LIQUIDO

### **DISERBANTE TOTALE**

Cor	nposiz	io	10		
100	grammi	ďi	prodotto	contengono:	

Sodio Clorato puro......40 g (520 g/l)

Coformulanti e solventi.....q.b. a 100 g

### **NORME PRECAUZIONALI:**

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici,
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%, gastroliusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi, trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguna od anuna; emodialisi per nmuovere il tossico e vicanare la funzione renale insufficiente.

Ospedalizzare.

### Consultare un centro antiveleni

### **MODALITA D'IMPIEGO**

Si impiega al 10% in acqua. Trattandosi di un ossidante può interferire chimicamente con sostanze riducenti ed attenuare la sua attività. Si usa con le seguenti modalità:

- a) Diluire al 10% in acqua (1 parte di AZOFLOR LIQUIDO e 9 parti di acqua) e irrorare il terreno in ragione di un litro di questa soluzione per ogni metro quadrato di superficie, procurando di bagnare non solo il terreno ma anche le erbacce;
- Far precedere l'irrorazione da un innaffamento (oppure irrorare dopo la pioggia) al fine di ottenere maggiore effetto penetrante; Durante l'estate ripetere l'operazione dopo tre giorni, perché l'apparato radicale è molto profondo; in primavera è sufficiente una sola applicazione.
- Usare solo materiali metallici o in plastica e mai recipienti di legno.
- Pulire a fondo con acqua gli attrezzi usati per il trattamen.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA: evitare il contatto con le colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, e agli animali.

### **MEDISAN** Via Reiss Romoli, 122/12 10148 - TORINO

Officine di produzione:

L.I.F.A. Vigonovo (VE)

IRCA Albano s. Alessandro (BG)

L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I. - S. Vittore Olona (MI)

TERRANALISI - Cento (FE)

ZAPI S.p.A. Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 5232 del 10.02.1983

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Contenuto: 1 - 1.5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Riferimento partita:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### NORME PRICATION AL

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in lucgo interessibile at vento. · Evitare il contatto con la pelle, gli occlu e gli indumenti · Dopo la nunipolazione e in caso di contaminazione lavarsi necuratamente con bambini ed agh annualt donnestici - Conservare la confezione ben chius i -Non fumare e non mangiare durante l'imprego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro acqua e sapene.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di Sintomi bluccano la traunissione nervosa iperstimolando pre post-

pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambun Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle acree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea, revient allergiehe scalenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edenn cutanei, collasso vascolare periferico.

FERAPIA: sintomatica e di manimazione

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

AODALITA' D IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Il PERMET 5 è un insetticida che agisce, un modo rapido e prolungato per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali: lepidotteri, zillidi, afidi e trialeurodidi.

Agrumi - contro mosca e tignola a mi 110-220.

contro cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi, tripidi, dorifora e Barbabletola da zucchero-contro nottue, afidi e mamestra a ml 110-220 Cucarbitacce - Solunacce - Lattuga - Porri - Carote - Spinaci-Patata vanessa alla dose di mi 110-220.

Poreall in campo e in serra - contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi Prumento - contro fema e afidi a ml 170-220 Ula dose di mil 170-220.

Melo - Peaco - Cillegio - Sustino - contro litocollete cemiostoma, minatrici, cydia, anarsia, afidi, tentredini, tungidi, tortrice, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle alla dose di ml 110-220. Mats - contro la piralide a ml 170-220.

Pero - contro la psilla alla dose di ml 170-280 Fabocco - contro la nottua a mi 170-220

Vite - contro cicaline, tignole e tignolette alla dose di mi 170-220

### 5 ERME

IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE AD AZIONE IMMEDIATA E DURATURA INSETTICIDA

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono 5 (g/1 45) Coformulanti q.b. a Permetrina pura

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO

Vla Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 TERRANALISI S.R.L.

Stabilimento di produzione: ZAP! S.P.A. - Mestrino (PD) stabilimento in Conselve (PD), III Strada n. 12, Zona Industriale

Registrazione del Ministero della Sanità n 8725 del 27/02/1995 Data di scadenza dell'autorizzazione: 27/02/2005

CONTENUTO ml 20-50-100-200-250-500 litri 1-5 Riferimento partita:

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate COMPATIBILITA' non è compatibile con poltiglie solfocalciche.

RISCHI DI NOCIVITA'

Sospendere il trattamento 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture. ATTENZIONE ad impiegare eschaivamente in agricoltura nelle epoche e Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api.

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed uso improprio del preparato. agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Sabilineral di preduzione già autorizzati: TERRANALISI S.R.L. - Via IV Novembre n. 19/1 Renazzo di Cento (FE) ATTHALLER ITALIA S.R.L., Strads Comunale Per Campagna, ALTHALLER ITALIA S.R.Colombano Al Lambro (MI)

SCAM S.R.L. - Via Bellara n. 164, Modena 8.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Ravena - Stab Via Pian D.Asso 8.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. Torrenien Fiaz Montaleino (SI) L.I.F.A. S.R.L., Padova, Stab. di Vigonovo (VE), Via C.Colombo n.777A CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46, Sara' Agostino (FE)

l'aglie delle confezioni già autorizzate:

- ml 20-100-200-500 litri: 1-5

. Stab. Lifa: ml 20-50-100-200-250-500 - 1 litro

PERMET 5
INSTITUTED A 10 AZIONE PARITHATA
E DI RATURA IN FORMULAZIONE DI
LICITO EMILISIONABILE

COMPOSIZIONE
100 grammı di prodotto contengono
Permetrina pura g 5 (45 g/l)
Coformulanti q.b. a 100
ATTENZIONE manipolare con prudenza

TERRANALISI S R.L
VIA NINO BIXIO n. 6-Cento (FE)
Stabilimento di produzione ZAPI S P A.
Mestrino (PD) stabilimento in Conselve
(PD),III Strada n. 12, Zona Industriale

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8725 del 27/02/1995 -Data di scadenza dell'autorizzazione 27/02/2005 CONTENUTO Riferimento partita INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali Particolare sensibilita da parte di pazienti allergici ed asmatici. nonche dei bambini Sintomi a carico del SNC tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anatilassi, ipertermia sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare penferico TERAPIA sintomatica e di rianimazione AVVERTENZA consultare un centro antiveleni -DA NON VENDERSI SFUSO -IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione.

Taglie: mi 20-50-100-200-250-500

### DODINA 65

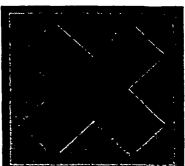
COMPOSIZIONE:

**DODINA** Coformulanti g. q.b.a g.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione: SARIAF s.p.a., Faenza (RA) CHROMOS AGRO d.d., Zagreb-Zitnjak b.b. (Croazia) STI Solfotecnica Italiana s.p.a, Cotignola (RA) Registrazione n. 5493 del 3.10.1983 Quantità netta: g 250 - kg 0,5 - kg 1 - kg 5 - kg 10



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

### AGECRON Italia s.r.ı

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### **FUNGICIDA**

Partita n.

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

<u>Terapia</u> sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### **MODALITA' DI IMPIEGO:**

Caratteristiche: Attivo per contatto con azione preventiva ed eradicante; azione curativa per translaminarità.

Colture protette: Arboree da frutto (pero, melo, ciliegio) e forestali (pioppo), Ortive (cipolla), Ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra.

Malattie o parassiti combattuti: Ticchiolatura, peronospora, marsonnina, alternaria, antracnosi, fusariosi, septoriosi. Concentrazione e dosi d'impiego: g. 70-100/hl per interventi a carattere preventivo; g. 100-120/hl per interventi

Epoche d'impiego: Per trattamenti a carattere preventivo, secondo i calendari adottati; per i trattamenti a carattere curativo eradicante, entro 48 ore dalla pioggia infettante. Ripetere il trattamento in funzione dell'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi vuotato nel totale quantitativo liquido. Va distribuito in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più co

muni antiparassitari; non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con carbaril, dimetoato, metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con tempe-

rature esterne prossime allo zero.

<u>Avvertenza</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Per la Golden Delicious puo essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Si consiglia di non impiegarlo con temperature prossime allo zero e quando l'umidità relativa raggiunga valori elevati.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali.

DA NON VENDERSI SFUSO

### ENDOSULFAN 33 PB

COMPOSIZIONE:

**ENDOSULFAN** Coformulanti

q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,

ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione: SARIAF s.p.a., Faenza (RA) DREXEL CHEMICAL COMPANY, Memphis, TN (USA) STI Solfotecnica Italiana s.p.a., Cotignola (RA) Registrazione n. 5104 del 29.11.1982 Quantità netta: g 250 - kg 0,5 - kg 1 - kg 5 - kg 10 Partita n.



TOSSICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

### AGECRON Italia s.r.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### INSETTICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Durante la preparazione e "impiego usare tute guanti ed occhiali protettivi. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

<u>Terapia</u>: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le con-

vulsioni,

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed ingestione. Colture protette:

Fruttiferi: melo, pero, nocciolo.

Colture industriali: barbabietola, colza, medica.

Colture ortive: patata, fragola. Colture industriali di piante ornamentali e da fiore.

Parassiti combattuti:

Acari, Afidi, Altica, Antonomo, Cavolaia, Cicadella, Cleono, Dorifora, Eriofidi, Lixus, Meligete, Minatrici, Psille, Tarsonemidi, Tentredini, Tignole.

Concentrazioni e dosi d'impiego: g. 150-200/hl d'acqua.

Epoche d'impiego: Alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo il trattamento in funzione delle infestazioni. Non impiegare il prodotto durante la fioritura.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione. Si consiglia di aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico a ogni 100 litri di miscela.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': E' nocivo per le api, gli insetti utili. gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere il trattamento 25 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUMENTO E DI COLTURE ORTICOLE, FLORICOLE ED INDUSTRIALI

### COMPOSIZIONE

Solverified enrusionanti q. b. a. g. 100 (contiene xilene)

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle Infiammabile

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare i vapon Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente Usare guanti adatti

### SAGRO S.p.A.

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3492 del 8.2.1980 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - Milano

OSTRBUTORE. ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)
OFFICIAL OF PRODUZIONE: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD. Northen Industrial Zone,
P.O. Box 262, ASHDOD, ISRAEL
QUANTIA NETIA DEL PREPARATC: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 10 litri
LONTENDRENON PUO ESSERE FULLIZIZIO

### Conservare la confezione ben chiusa. **NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per 1 consueti interventi d1 pronto soccorso.

## Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Il DIGERMIN è un diserbante residuale per applicazione al suolo che agisce sulle infestanti graminacee e dicotiledoni allo stadio di senne germinante o di plantula.

Esso non è attivo sulle malante già arl'uppate e profondamente radicate. Il prodotto alla doss prevista, ciliulta in 300-500 tindi acqua per effatao, dev'essere irorato uniformemente sul terreno bon lavorato e arminuzzato il trattamento sull'uniformemente sul terreno bon lavorato e arminuzzato il trattamento sull'unento viene esseguito in pre o post-emergenza senza inferramento; sulle attre colture, in pre-semina o pre-traplanto, incorporando il prodotto alla profondità di 5-10 cm subito dopo la sua applicazione (entro mezz'ora in estate, fino a 3-4 ore in autumno, inverno e primavera). L'interramento confertace

al prodotto maggior persistenza, rendendolo attivo anche in assenza di plogge i DiGERMin è efficace contro le seguenti malerbe

Appectures myceuroides, Pos annue, Des trivialis, Lollum litalicum, Echinochioa crus-galii, Bromus secalinus o tectorum, Sorghum haispeacures myceuroides, Pos annue, Des trivialis, Lollum litalis, Sellatis media, Charistinu spp, Veronica spp, Gallum aparties, Lumium purpureum, Lampiedeule, Wisia spp, Algitaria sanguitia sevenisis, Stachya envensis, Amarantus spp, Chenopodium spp, Gallecopsis tetrahui, Portulaca oleracaa, Spergula avensis, Polygónum spp, Mycaolis avensis, Unica urens Le Crucifere e le Composite possono réstrient es prodono estatem de composite possono de composite possono estatem de prodono, senza interramento, subho dopo la semma, alta dose ci 1,1 litri/ha nel terreni sciolii e 1,4 in quelli.

RUMENTO, irrorare il prodotto, senza interramento, subito dopo la semina, alla dose di 1,1 intriha nel terreni sciolil e 1,4 in quelli medio impasto e compatit E' possibile snche operare sucessivamente all'emergenza del grano ma prima della nascita delle

CAVOLO E CAVOLENDRE DA SEMINA: da sesting a seguina a 1 giomo prima della semina applicare, con internamento, 0 8 than nel terrant south e 1,4 than in quelli di medio impasto e compatit.

COLZA E RAVIZZONE: irrorare ed internare il prodotto, da 6 settimane a 1 giomo prima della semina alla dose di 0 8 than nel terrant south 1,4 than in quelli di medio impasto, 1,8 than in quelli di medio impasto, 1,8 than in quelli di medio impasto, 1,8 than in quelli compatiti prodotto a base della paritire alla dose di 0,8 than nel terranto, quando la cottura presenta 3-4 foglie distributire ed internare in prodotto a a base della paritire alla dose di 0,8 than nel terrant sciotti, 1,4 than in quelli di medio impasto e 1,8 than in quelli compatiti.

PATATA in pre-emergenza della cottura, interrare nello strato di terrano somatante i student 0,8 than nel terrant sciotti, 1,4 than in usando 0,9 ha nel terrent sciotti, 1,4 th/ha in quelli di medio impastio e 1,8 th/ha in quelli compatiti.
CAYOLO CAYOLFIORE, CIPOLLE, DA TRAPIANTO, innores a prosoton pervedo inseramento da 3 settimane a 1 giorno prima del in vanto, con 0,9 th/ha nei terrent sciotti, 1,4 th/ha in quelli in medio impastio e 1,8 th/ha in quelli in compatiti.
RADICCI 10, FAGIOLLO, FAGIOLINO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO, PREZZEMOLO, GIRASOLE COTONE ARACHIDE, SOIA DA SEME E AGLIO. increse ed interrare il prodoto da 6 settimane a 1 giorno prima della semina, con 0,9 th/ha nel terrent sciotti, 1,4 th/ha in quelli di medio impastio e 1,8 th/ha in quelli compatiti. ha nel terrent sciotit, 1,4 th/ha in quelli di medio impastio e 1,8 th/ha in quelli compatti.
CAVCIFICRE, CIPOLLE, DA TRAPIANIO, irranea in procedo praved intermento da 3 settimane a 1 glomo anno, con 0,8 th/ha nei terrent sciotit, 1,4 th/ha in quelli di medio impastio e 1,8 th/ha in quelli compatti.
(O, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO, PREZZEMOLO, GIRASOLE non olire lo stadio di piantula delle dicolifedoni alla dose di 14 li/ha nei terreni sciotif e di medio impasto e 14-1,8 li/ha uatti Per evitare danni alla coltura il seme deve essere incorporato alicmeno a 3 cm di profondità, giacche la selettività è di CARCIOFO, prime delitrippiento del carducci, dopo quello degli ovuli oppure tra le file di coltura in produzione, inorare ed interrare il prodotto una dose di 0,8 t/ha net terrent sclotti, 1,4 t/ha in quelli di medio impasto e 1,8 t/ha in quelli compatit ASPARAGO - interrare 0,9 k/ha nei terreni sciotti, 1,4 k/ha in quelli di medio impasto e 1,8 t/ha in quell compatti, prima dei ricaccio PEPERONE INDIVIA LATTUGA SCAROLA, RADICCHIO CAROTA FINOCCHIO SEDANO PREZZEMOLO, DA TRAPIANTO - applicare il prodotto Internandolo da 6 settimane a 1 giorno prima del treplanto irrorare ed interrare il prodotto da 8 settimane a 1 giorno prima della semina, alla dose di 1,1 l\na in tutti i terreni quelli di me ilo impasto e 1,8 IVha in quelli compatti, avendo cura di non danneggiare i medesimi

RRITANTE

DA NON \PPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparaz one dell'emulsione versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria, agitando con cura

primaverile GLADIOLO (CON BULBI DEL DIAMETRO DI ALMENO CM 25) : da 6 settimane a 1 giomo prima della semina, distribulire e internace il prodotto alla dose di 0,8 k/ha net terreni sciotti, 1 4 k/ha in quelli di medio impasto e 1,8 k/ha in quelli compatti.

Compatii liità: il Digermin è miscibile con I più comuni antiparassitari. È consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerar che i prodotti mescolati non presentino incompatibilità tra i coformulanti. AVVERTER I in caso di miscela con atti formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate e orme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-sero casi di intossicazione informare il medico osservate le orme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscel none compluta

ISTRUZI INI SPECIALI:

frumento, or » segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e tiflogilo, melone, cocomero, certrolo e zucca, insal a, tabacco, cipolla, patala, colza e cavoli, spinaclo. necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione dei Trifluratin e la semina seguente di Qualora fos

Non semina · bietole (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto Non deve essere appir ito in terreni contenenti 18% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Fitotossi ità il prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta

Sospendare i trattamenti 30 giorni prima della raccolta, se impiegato in post-emergenza

Attenzior e da impiegare esclusivamente in agricoliura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto e esponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere enuto in luogo fresco, a temperatura non inferiore al 5° C. il rispetto de le suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante alle

persone ed gli animali

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTEN DRE COMPLETAMENTE SNUTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
OFFICIN I DI PRODUZIONE AUTORIZZATIE:
OFFICIN I DI PRODUZIONE AUTORIZZATIE:
DIACHEM S 1 SAN Colombiano al Lambo (MI); CHEMIN S p. A. Squatino (E) SARIAF S p. A. Feenza (RA)
DIACHEM S 1 A. Unità Operativa SIFA S p. A. Caranggio (BG); SILIA S p. A. Aprilia (L'I); SIPCAM S.p.A. Salentano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOI CNICATALIANA S p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (S).

DIGERMIN I archio registrato

27-9-1997

# ASPOR RAMATO 20-20 BLÜ

CONTRO LA PERONOSPORA E ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE DELLA FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA VITE, DEL MELO E DEL PERO DEL POMODORO E DEL GAROFANO

COMPOSIZIONE

ឧឧ 9 0 (sotto forma di ossicioruro) Coadiuvanti, coloranti e sostanze ineri: q b a Rame metallico Mancozeb puro

FRASI DI RISCHIO: intiante per gli occhi e le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGU DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla port

Conservare fuori dalla portata del bambini
Conservare fuori dalla portata del bambini
Conservare informo de all'inmidità
Conservare al riparo dall'umidità
Non manglare, ne bere, ne fumare durante l'imprego
Non manglare, pe bore,
Evitare il contatto con gi occhi e con la pelle
Usare inclumenti protettivi e guanti adatti

Proteggera gli occhi e la faccia no caso di contatto con pil occhi, leaze immedia amente e abbondantemente con acque e consultare il medicocchi, leaze immediatamente il medico (se possibile, mastragili etichetta)

IRRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità n. 4620 del 30.12.1981
DISTRIBUTORE, ISAGRO ITALLA S.p.A. VIa Cassanese, 224 - Segrate (MI)
OFFICHA DI PRODUZIONE: Industrie Chimuche CAFFARO S.p.A. - Adria Cavanella Po (Ro)
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO
1 - 5 - 10 - 25 Kg
IL CONTENIDORE NON PUO ESSER RIUTI.222ATO Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare attre colture o corsi d'acque.

rescrizioni particolari

Una volta aparta la confezione utilizzare tutto il conferuto Conservaze in iuogo rissoco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calone Darante il trattamento proteggere ie vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze atthe ANACOZEB 20% e RAME (sotto forma di ossicioruro) 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di int - sicazione MANCOZEB

Sintomi: cute entema, dermatiti, sensibil'zzazione; corbio: congluntivite initativa, sensibilizzazione; apparatio respira no initazione delle prime vie seree, broncopatla samatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cetalea, confusione, depressione, por fiessia. Effetto anabatues: a verifica in caso di concondentate opregressa assurazione da la cool, e al manifesta con nausea, vomit sudorazione asse intensa, dolore precordiate, tachteudia visione confusta, verigini, potensione offostalica Dopo qualche ora il ux. da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrave fino al collesso ed alla perdita di coscienza.

Sjintomi, denaturazione delle proteine con lesioni a livatio delle muccas, danno epatico e renale e del SNC, emo u Vomito con emissione di materiale di colore verde, bucion gastrossofagel, diarrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insuficienza epatica e renale, convuisioni, collasso Febbre da inalazione del metallo, inflante cutaneo ed oculare

Consultare un Centro Antiveleni **Ferapia: sintomatica.** 

Il prodotto è un fungicida cupro-organico ad azione prev ilentemente preventiva caratterizzato da una spinta micronizzazione che ne esalta il potere ricoprente e la resistenza al dilevamento, nonché da una lunga oersistenza di azione in viitù della sua stabilità chimica anche a temperatura ed umidità elevate.

Modalità e dosi d'implego per litri 100 di acqua in trattamenti a volume normale

Peronospora : g 250 350 in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si venficano le condizioni favorevoli all'infezione (prima della fioritura), continuandoli secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella

MELO e PERO

Inchiolatura : g300; iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e continuarli sino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi c batteriosi : g 300-400

GAROFANO (in pieno campo)

Preparazione della sospensione

Ruggine, vaiolo ed alternariosl : g 300-400

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi la poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità : è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri)

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : non impiegare sulle varietà di pero Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria,

Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi. Zecchermanna. Non si deve trattare durante la fioritura.

l'assacrassana, Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodottto può essere Su varietà cuprosensibili di Melo (Abbondanza "Belford", Błack Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, tossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione : da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usì consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI BABUNI SPA TRORDIG (1991, SIPCAM S PA Salerano sul Lambiro (Lodi), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S P.A. Torrenteri Montacino (S), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S P.A. VIB. E Torricenti, 2 Cotignorie (PA)

**ASPOR RAMATO Marchio registrato** 

# **ASPOR RAMATO 40**

DELLA VITE, DEL MELO E DEL PERO, DEL POMODORO E DEL GAKOFANO FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA : OTTA CONTRO LA PERONOSPORA ED ALTRE MALATTIE CRITTOGAM CHE

### COMPOSIZIONE

ය යාය සි ජිවි Rame metallico (sotto forma di ossicioruro) Coadiuvanti e sostanze ineril q. b. a puro Mancozeb

irritante per gli occhi e le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle FRASI DI PISCHIO:

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare hoof della portata del bambini
Conservare bottano da alimenti o mangimi e de bevande
Non mangiate, nè bere, nè fumare durante l'implego
Conservare at iparo dall'umidità.

Usave indument protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Efitare il contatio con gli occhi e con la pelle Proteggera gli occhi e la faccia in caso di contatio con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare il medico roteggersi gli occhi e la faccia Von respirare le polver

IRRITANTE

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

ISAGRO S.D.A.

Registrazione Ministero della Santà n. 4615 del 23.1.1982 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALLA S.p.A. VIa Cassanese, 224 s Segrate (MI) OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 25 Kg IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto Consenvare in luogo fresco ed esciutto, fontano dall'umidità e dal calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi ; cute; entema, dermatiti, sensibilizzazione; cochio; congiuntivite inflativa, sensibilizzazione; apparato respir ·ono inflazione delle prime vie seree, broncopatia samatiforme, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, ipc. efessia. fattai di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 32% e RAME (sotto forma di ossicioruro) 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di n'ossicazione

Effetto antabuse : si werifica in caso di concomtante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con rausea, vomito audorazione, sete intenta, dolore precodiate, tachicandia, visione confusa, veritigini, ipotensione oriostatica. Dopo qi ilche ora il viso de peonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggirera fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

SINIOMI : denaturazione delle proteine con lestoni a thelio delle mucose, darno epatico e renale e del SNC, emc isì Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruckoti gastroesotagei, diarrea ematica, coliche addominati, titero emolitico, instincienza epatica e renale, comulsioni, collasso. Febbre de inalazione del metalio, intitarite cutaneo ed oculare

Ferapia : sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

CASPOR RAMATO M 40 è un fungicida cupro-organico ad azione prevalentemente preventiva caratterizato da una apinta micronizzazione che ne esalta il potere ricoprente e la resistenza al dilavamento, nonchè da una lunga persistenza di azione in virtù della sua stabilità chimica anche a temperatura ed umidità elevate L'ASPOR RAMATO M 40 possiede, inoltre, un'azione collaterale frenante nei riguardi degli acari, del Mal bianco e della Botrytis, che potrebbero danneggiare le colture sottoelencate.

# MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora, g 250-350, in trattamenti preventivi da iniziaral in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione (prima della fioritura), e da continuare secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona.

### MELO e PERO

Ticchlotatura g 300, iniziare i trattamenti alla schusura delle gemme (punte verdi) e continuari fino a quatto settimane prima della raccotta, in relazione alla frequenza delle plogge.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi g 300-400.

GAROFANO (in pieno campo) Ruggine, valolo ed atternariosi: g 300-400

Stemperare il prodotto in poca acqua fino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi la politiglia con la rimanente quantità di acqua fino ad ottenere la diluizione voluta, agitando. Preparazione della sospensione

### DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICAT E

Compatibilità : l'ASPOR RAMATO M 40 è compatibile con glı antiparassitarı normalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri)

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per 1 prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : non impiegare l'ASPOR RAMATO M 40 sulle varietà di pero Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Non si deve trattare durante la fioritura.

Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Su varietà cuprosensibili di Melo (Abbondanza " Belford ", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Passacrassana, Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena

npresa vegetativa.

Rischi di nocività : il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Stabilimenti di produzione autorizzati

Outcomments of provessions and constitute to Adria (PO): BASLINIS p.A. Traviglo (BG). Diachem 8 p.A. Unità Operativa SIPA 8 p.A. Industrie Chimiche CAFARO S.p.A. Cerenetta P.P.A. Adria (LT); STI SOLFOTECNICA Caravaggio (BG); SATAF S.p.A. Fabriza (LT); STI SOLFOTECNICA Caravaggio (BG); SATAF S.p.A. Fabriza (LT); STI SOLFOTECNICA (TALLANA S.p.A. Torenian Frazione Montaidino (S)

ASPOR RAMATO Marchio registrato

### CUPRAVIT DUO

### FUNGICIDA INDICATO-PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO POLVERE BAGNABILE

**CUPRAVIT DUO** - Fungicida Composizione Cimoxanil puro g 30 Rame metallo (sotto forma di idrossido) . .

Sostanze inerti . . . . . . . . . . q.b.a g 100 FRASI DI RISCHIO. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - Rocky Ford, Valdosta, GEORGIA (U.S.A.)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - Filago (BG) CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S. Agostino (FE)

BAYER S.p.A. - Viale Certosa 126 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità n. 7829 del 15.06.1989 g 50-100-200; Kg 1-5-10-20 Peso netto

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL 4% - RAME METALLO 30% (da idrossido), le quali, separatamiente, proyocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL Denvato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale Convulsion, collasso Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed ocultare.

Terapia: sintomatica.

Distribuito da:

Avvertenza: Consultare na Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITA D'IMPIEGO: Fungicida in polvere bagnabile costituito dall'unione di due principi attivi. Esercita la propria azione sia per contatto, sugli elementi della propagazione della peronospora, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica) imbendo lo sviluppo dei miceli. Viene impiegato sulle seguenti colture:

contro Peronospora gr 300-350/hl Iniziare i trattamenti quando iniziano i pericoli di attacchi peronosporici, proseguendo con il persistere delle condizioni che favoriscono lo sviluppo della malattia.

PATATA, POMODORO, TABACCO

contro Peronospora

. gr 300-350/hi

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA. Non impiegare il prodotto in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Non trattare in fioritura.

NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per 1 pesci Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE. Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con la normativa vigente.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### $MANEX^{TM}$ C-8

### ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE

### MANEXTM C-8 Composizione - Cimoxanıl puro . . . . . . . . . . . . . g 8 g 60 . . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO. Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazio-

ne per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



### IRRITANTE

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (INGHILTERRA)

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

GRIFFIN CORPORATION - Rocky Ford, Valdosta - GEORGIA (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 81 - Salerano sul Lambro (LO)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Active to the control of the control

SCAM S.r.I. - Via Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - Filago (BG) BAYER S.p.A. - Viale Certosa, 126 - Milano

Distribuito da:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8807 del 04.04.1996

Kg. 0,050-0,100-0,250-0,500 - Kg 1-2-5-10-20 Peso netto

Partita no

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI. Una volta aperta la confezione utilizzare into il contenuta. Conservare in luogo fresco ed ascintto fontano dal calore.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Trattasi di associazione della seguenti sostanze attive: Cimoranii 8% - Mancozeb 60%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiunit. e, rinite nonché intinzione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterile, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed cinaturia.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite: irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, celalea, confusione, depressione, inoreflessia Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nansea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da psonazzo diventa pallido e l'i-potensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terama: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Autiveleni.

CARATTERIȘTICHE MANEX™ C-8 trova impiego nella lotta antiperonosporica nelle colture di vite, pomodoro e tabacco. Esplica la sua azione per via translaminare nelle foglie e per contato.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

. gr 150-170/hl di acqua VITE contro Peronospora .

Effettuare i trattamenti quando inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirli sino a

The same of the sa

che permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

POMODORO (solo alla prima fioritura)

**TABACCO** 

contro Peronospora e Alternaria .

. gr 150-200/hl di acqua 150/hl di acqua . 201

contro Peronospora e Alternaria .

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

FITOTOSSICITÀ: Non risulta essere fitotossico alle dosi proposte.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazio

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ul prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

### ISOXIM

GEODISINFESTANTE GRANULARE

2

ISOXIM - Composizione:

Isofenfos puro

Foxim puro Coadiuvanti ed inerti gr.

gr.

q.b. a gr. 100

SEPRAN s.r.l. - AGROCHIMICI

Via Fossanigo - Z.1. sud. ISOLA VICENTINA (VI)
OFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)
CHEMIA S.p.A., Sant'Agostino (FE)

Reg. n. 5780 del 23.2.1984 del Ministero della Sanità NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: Partita N.



A THE PARTY OF THE PROPERTY.

NOCIVO

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano de alimenti o mangimi e de bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non mangiare, nè bere, nè fumere durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Isofenfos 4% e Foxim 2%, le quali, separatamente, provocano gli stessi sintomi di intossicazione: Sintomi: colpiscono il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preglangliari, le placche neuromiscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo: ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassi convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina al alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

<u>AVVERTENZE</u> - Conservare la confezione ben chiusa. Non contamunare altre colture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MODALITA' D'IMPIEGO: l'ISTANM trova un valido impiego come geodisinfestante di terreni destinati a colture di Patata, Pomodoro, Frumento, Peperone, Melanzana, Aglio, Cipolla, Carciofo, Tabacco, Sedano, Cavolo con impiego consentito solo in pre-semina o pre-trapianto, per il controllo di Elateridi, Grillotalpa, Maggiolini, Nottue ed altre larve di coleotteri e lepidotteri; inoltre controlla la mosca del cavolo, della cipolla e del carciofo. Si impiega:

- Kg. 12-15/Ha nei trattamenti localizzati lunga le fila e quindi interrato. 🛒
- Kg. 50-60/Ha a tutto campo e quindi interrato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con tutti i nematocidi e fungicidi granulari per il terreno, a reazione neutra.  $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ 

<u>AVVERTENZA</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZICME: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e perigliusi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: Kg. 0,500 - 1 - 5 - 10

### RELDAN<sub>®</sub> 22

### Insetticida

### Concentrato emulsionabile

### **RELDAN 22**

### Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

irritante per gli occhi

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata deibambini. Conservare lontano da alumenti o



**IRRITANTE** 

mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi, lin caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargh l'etichetta).

DowElanco Italia Sri

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Rhone-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Copyr Spa - Cormano (MI)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare catro cento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche de sinansi preganguari, le placche neuromascolari

Sintomi muscarinici (di prima comparso) dausco omito crambi addominan, diarrea Broncospasino ipersecrezione proncinale, edema polimonare Visione offuscata micei Sanvazione c sudorazione Bradicardia (meostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astema e parahsi muscelari Tachicardia, ipertensione arteriosa, (ibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcum esteri tostorici, a distanza di 7-15 giorni dall'erisodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritarcaro, peransa flaccida, in seguito spastica, delle estremita).

Terania: atronna ad alte dosi fino a comparsa dei primi geni di aropinizzazione Somministrare subito la prabdossina.

Consultare un Centro Antiveieni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

\* Marchio registrato della DowElanco

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydiz molesta), Anarsia (Anarsia). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Sassetua, Ceroplastes, Pseudococcus).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili: si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanello, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco.

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della recolta

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione; come da Decreto Ministero Sanità

# SACCHETTI IDROSOLUBILI

# ONTREL®

orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, orticole (cavoli, rapa, porro, cipolla, bietola da orto), colza. Erbicida per il diserbo di framento,

Granuli solubili

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Clopiralid puro Coformulanti .. Composizione:

2 8

. 0. 80 80

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano DowElanco Italia Sri

Stabilineati autorizzati per la formulazione: Dowellanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Dow Elanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenferi (SI) KWIZDA - Leobardorf / Korneyburg (Austria) Sabilimenti autorizzati per la formulazione e il confezionamento: SILIA S.p.A. - Aprilia (LT) STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (SI)

Kg. 0,5 - 0,5(5 x 100g) - 1 - 1(4 x 250g) g 100-100(2x50)-250-250(5x50) Taglie autorizzate;

Registrazionen 8207 del 16/03/93 del Ministero della Sanità.

Norme di sicurezza:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccossibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione bon chiusa. Non fumare e mangare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare centro vento. L'ottare il contatto con 9 E pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

informationi per il medico:

In case di intessicazione, ricorrere al medico per i consucti interventi di pronto

Consultare un centro antiveleni.

· Marchio registrato della DowElanco

# DA NON APPI ICARE CON MEZZI AEREI

Pitotossicità Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

etichetta. Non seminare sota su terreno sodo dopo il cereale trattato.

Floral

ŧ.

per mais, sospendere i trattamenti

Intervalio di sicurezza prima della raccolta.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

# ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

## Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

# USI AUTORIZZATI, DOSI E MODAI ITA D'IMPIEGO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

animali

struzioni per l'eliminazione smaltire secondo le norme vigenti

SACCHETTO IDROSOLUBILE AVVERTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE

majus (visnaga maggiore), Bifora spp. (cortandolo fetido), Cirstum arvense stoppione), Daucus carota (carota selvatica), Helianthus spp. (girasole), Erbe infestanti sensibili: Anthemis arvensis (camomilla bastarda). Ammi Metricaria chamomilla (camomilla), Rumex spp. (romice), Sondrus spp. (crespino), Trifolium spp. (trifoglio), Tussilago farfara (farfara), Vicia spp. (voccia), Nantium italicum (nappola) Erbe infestanti mediamente sensibili: Polygonum spp (poligoni), Solanum nigrum (crbs morella) Barbabletola da zucchero e da foraggio in presenza di Cirsium arvense e atre infestanti: 100-130 g/Ha Con Matricana chamomilia la dose va aumentata: 160-200 g/Ha

mfestanti In caso di necessità è possibile intervenire anche su Circuim arvense Epoca del trattamento applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle I prodotto è tollerato dalla bietola a qualsiasi stadio di sviluppo n avanzato stadio di sviluppo

Epoca del trattamento applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di accestimento e la fase di botticella dei cereali avendo cura di napottare Frumento e cereali minori: 100 130 g/lla

Mais (da granella e da foraggio) 100 130 g/Ha quando il mais ha raggiunto le modalità di impiego del prodotto associato al LONTREL 75 O

Orticole (cavoll, rapa, porro, cipolla, bictola da orto) e colza: 160 200 g/Ia applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti. i 15-30 cm di altezza

Volume di irrorazione 150-600 inn ettaro

obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione discrbante. Compatibilità: è perfettamente compatibile con il p a Fenmedifam e con

arbicidi fanossiacatici (2,4-D, MCPA, MCPP, 2,4-DP), sotto forma di sali.

STOCCAGGIO
Se non al utilizzano tuti i sec
chetti richiudere bene la conte
zione. Conservare in luogo
aschuto.

Ē

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

# **LONTREL® 75 G**

orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabletola da zucchero e da foraggio, orticole (cavoli, rapa, porro, cipolla, bietola da orto), colza. Erbicida per il diserbo di frumento

### Granuli solubili

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

Composizione

Clopiralid puro Coformulanti ..

2 2 . q. b. s. 80 s. 90

DowElanco Italia Sri Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN Norfolk (inghilterta)
DowElanco B.V. - ROTTERDAM BOTLEK (Olanda) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (SI) KWIZDA - Leobendorf / Komeyburg (Austria) g 100-100(2x50)-250-250(5x50) Kg. 0,5 - 0,5(5 x 100g) - 1 - 1(4 x 250g) Taglie autorizzate:

Registrazionen 8207 del 16/03/93 del Ministero della Sanità

Conservar are questo prodotto chiuso a chiuse in luogo inacesesibile ai bambani ed agli aqimali domestici. Conservare la conference ben chiusa. Non finnare e

Epoca del tratamento: applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di accestimento e la fase di botticella dei cereali avendo cura di rispettare le modalità di impiego del prodotto associato al LONTREL 75 G. Mais (da granella e da foraggio): 100-130 g/Ha quando il mais ha raggiunto 1 15-30 cm di altezza. Orticole (cavoll, rapa, porro, cipolla, bletola da orto) e colza: 160-200 g/la applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti.

Volume di Irrorazione 150-600 litri ettaro

È obbligatorio luso di occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione discrbante Compatibilità: è perfetamente compatibile con il pa Fennedifam e con orbundi fonossiacatoi (2,4-D, MCPA, MCPP, 2,4-DP), sotto forma di salt.

Hotossicità Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in cuchetta. Non sammare sona su terrano sodo dopo il cererle trattato. Intervallo di sicurezza per mals, sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta. Il nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicutare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione smakire secondo le nonne vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della DowElanco

non mangare durante l'imprego del prodotto. Non contammare alimanti e beannde o corra d'acqua. Non operare contro vento l'vatore il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la mampolazione ed in civo di In caso di intosseazione, recorrere il medico per i cansucti intervanti di pronto exitaminazione lavarsi recuratamente exitacqua e sapone Informazioni per il medico:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Consultare un centro antiveleni

SUCCUESO

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCI USIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

USI AUTORIZZATI, DOSI E MODALITA D IMPIEGO

(soppione), Daucas carota (carota selvatica), Heliarithus spp. (garasole), Matricaria chamonulla (camonulla), Rumex spp. (romico), Sonchus spp. (crespino), Trifolium spp. (trifoglio), Tussilago farfara (farfara), Vica spp. majus (visnaga maggiore) Bifora spp (conandolo fotido), Cirsium arvense Erbe Infestanti sensibili Anthemis arvensis (camornilla bastarda) Amni (veccia), Xantium stalicum (nappola) Erbe infestanti mediamente sensibili: Polygonum spp (poligoni) Solanum nigrum (erba morella) Barbabletola da zucchero e da foraggio: In presenza di Cirsium arvense e nfestanti. In caso di necessità è possibile intervenire anche su Cirsium arvense altre infestanti 100-130 g/Ha. Con Matricaria chamomilla la dose aumoritata. 160-200 g/Ha Spoca del trattamento: applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle n avanzato stadio di sviluppo

I prodotto è tollerato dalla bietola a qualsiasi stadio di sviluppo

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

### ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

### LONTREL<sub>®</sub> 75 G

### **Erbicida**

Composizione:

Clopiralid puro g. 75 coformulanti q.b. a g. 100

### Attenzione: manipolare con prudenza

DowElanco Italia Srl Via Patroclo, 21 - 20151 MILANO

Stabilimenti autorizzati per la formulazione:

DowEianco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

KWIZDA - Leobendorf / Korneyburg (Austria)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

Stabilimenti autorizzati per il confezionamento:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli,2 - COTIGNOLA (RA)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

g. 100-100(2x50)-250-250(5x50) Taglie autorizzate:

Kg.  $0.5 - 0.5(5 \times 100g) - 1 - 1(4 \times 250g)$ 

Registrazione n. 8207 del 16/03/93 del Ministero della Sanità.

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

### **RASIKAL**

diserbante sistemico totale

### COMPOSIZIONE

g 100 di Rasikal contengono:

g 30,4 di Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle

### **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il RASIKAL e' un erbicida di post emergenza che, attraverso l'assorbimento fogliare, combatte efficacemente tutte le infestanti perenni anche ad apparato radicale profondo (Artemisia, Cipero, Convolvolo, Gramigna, Gramignone, Romice, Sorghetta, Canna, Cannuccia, Stoppione) e le infestanti annuali mono e dicotiledoni.

Il RASIKAL va impiegato per un diserbo totale e duraturo (con un solo trattamento distrugge le infestanti perenni anche per tre anni) di: vigneti, agrumeti, frutteti (drupacee, melo e pero), argini di canali, fossati, aree non coltivate.

Il RASIKAL viene rapidamente degradato a contatto con il terreno.

### DOSI DI IMPIEGO

Vite: 5-10 I per ettaro di superficie effettivamente trattata in 300-400 litri di acqua; impiegando il prodotto da maggio a settembre quando le malerbe sono nel periodo di crescita piu' attiva e solo su vigneti adulti a meno che non si usino delle attrezzature speciali (quali barre schermate per impedire il contatto del prodotto con il fogliame della vite).

Piante legnose di meli, peri, drupacee, ed agrumi: 5-8 litri per ettaro di superficie effettivamente trattata in 300-400 litri di acqua, intervenendo in post-emergenza quando le malerbe hanno raggiunto un sufficiente sviluppo.

Argini di canali, fossati ed aree non coltivate: 5-12 litri per ettaro in 300-400 litri di acqua impiegando il prodotto da meta' agosto a tutto settembre su infestanti ben sviluppate e comunque prima della senescenza delle foglie.

Le dosi di impiego sopra riportate varieranno in funzione della specie di infestanti da eliminare: si useranno le dosi inferiori nel caso di Cipero, Gramignone, Sorghetta e Stoppione, le intermedie per Artemisia, le maggiori per Gramigna e Convolvolo.

### MODALITA' DI IMPIEGO

- Per distribuire il RASIKAL impiegare irroratrici a bassa pressione (1-2 atm.) con ugelli a ventaglio o a specchio .
- Non effettuare il trattamento in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva.
- Non trattare se c'e' minaccia di pioggia a breve termine (6-8 ore).
- Evitare di irrorare le foglie od altre parti verdi delle colture e la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree.
- Prima di procedere all'aratura del terreno od alla falciatura delle infestanti attendere il loro evidente disseccamento, l'efficacia massima del trattamento si esplica dopo 1-3 settimane dalla somministrazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicita': il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

Officina di produzione : BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) oppure: BAYER S.p.A. FILAGO (BG)

DIACHEM - UNITA' PRODUTTIVA SIFA - CARAVAGGIO (BG)
MONSANTO EUROPE N.V. ANTWER (BELGIO)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 7187 del 03/07/87

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dal gelo



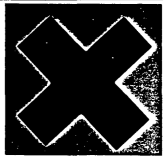
ml 250; I 1-5-10

### VERAVIT IDRO

### FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

VERAVIT IDRO - Fungicida Composizione 100 gr di prodotto contengono: - Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . . g 40 Coadmyanti . FRASI DI RISCHIO. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.) GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da:

RHÔNE POULENC AGRO S.p.A. - Paganica (AQ) SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO) SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 81 - Salerano sul Lambro (LO) ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S.Agostino (FE) BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - Filago (BG)

Distribuito da: RHONE POULENC AGRO S.p.A. - Via G.G. Winckelmann 2 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità n. 8856 del 10.6.1996

g 100-500 - Kg 1-5-10-20 Contenuto netto Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'accipia. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emalica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare: Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Section Section

CARATTERISTICHE. VERAVIT IDRO è un fungicida a base di Rame utrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottuma fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sui e colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare si no a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO contro Ticchiolatura e Cancro gr 500-1000 neı trattamenti autumno-invernali . . . neı trattamenti primaverili gr 200-300 DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo): contro Sclerotinia, Corineo, Bolla nei trattamenti autunno-invernali . . . gr 500-1000 gr 200-300 VITE. contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi . . gr 200-300 ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca) contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, OLIVO. contro Fumaggine, Occhio di Pavone gr 200-300
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. contro Peronospora, Cercospora kg 3-3,5/ha
FRAGOLA: contro Vaiolatura gr 200-300
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora gr 200-300 RISO contro Alghe verdi kg 2,80-3,65/ha intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA. Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nor me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiu

FITOTOSSICITA Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman man Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Buturra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su pesco e susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITÀ. Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodot to e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficaçia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in con-DA NON VENDERSI SFUSO formità con la normativa vigente. Data di scadenza dell'autorizzazione:

### SUMISCLEX® FIORI

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER COLTURE ORNAMENTALI E FIORI, A BASE DI PROCIMIDONE, CON AZIONE DI CONTATTO, ATTIVO CONTRO ALCUNE MALATTIE CRITTOGAMICHE PER IMPIEGO IN PIENO CAMPO O IN SERRA.

### **COMPOSIZIONE:**

Procimidone, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **NORME DI SICUREZZA**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### **INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICO' TURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI PARTICOLARI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### **MODALITA' D'IMPIEGO**

ROSE, GAROFANO, CRISANTEMO, ANEMONE, GERBERE, CICLAMINO, GERANIO - Botrite: 40-80 g/hl. Trattamenti preventivi e ripetuti, se occorre, sulla vegetazione. GAROFANO ED ALTRE COLTURE ORNAMENTALI - Rizoctonie e Sclerotinie: 2 g/m² di prodotto applicati al terreno, per innaffiamento, 15 giorni dopo la messa a dimora della coltura. Ripetere se necessario dopo 30 giorni il trattamento. PIANTE BULBOSE - Rizoctonie e Sclerotinie: 350 g/q.le. Trattamento dei bulbi. Bagnare abbondantemente le colture durante il trattamento, anche le pagine inferiori delle foglie. Il SUMISCLEX FIORI agisce per contatto.

### **COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

### **FITOTOSSICITA'**

E' opportuno eseguire saggi preliminari per le varietà floricole più delicate, specie per rose, poinsettie e per garofani alla messa a dimora. Particolare attenzione dovrà essere posta per le colture in serra.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il nspetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Distribuito da:

Faber Italia S.r.i. - V.le Masini, 22 - 40126 Bologna

### Officina di produzione:

SARIAF - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) SUMITOMO CHEMICAL Co. Ltd. - Osaka (Giappone)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 4758 del 10.05.1982

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto: g 250 - 500 kg 1

Partita n.

**CYANAMID (logo)** 

08.01.1997

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

### **GEOPLANT**

### DISINFESTANTE DEL TERRENO GRANULARE

### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono: Clorpirifos puro Coformulanti g.b a

g 7,5

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

ESTERI FOSFORICI. Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

CÓNSIGLI TERAPEÚTICI DI MASSIMA E CONDIZIÓNATI AL CASO: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro ranimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: Morfina, teofillina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

### **CARATTERISTICHE**

Il GEOPLANT è un disinfestante del terreno in forma granulare che agisce per ingestione, contatto e asfissia contro N. ttue (Agrotidi), Grillotalpa, Elatendi, Maggiolino, Scarafaggi, Larve di Tripide, Altiche, Formiche e Ditteri in genere.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Nei trattamenti in pieno campo su terreni destinati a colture di Mais, Patate, Tabacco e Bulbose: 30-40 kg/ha. Dopo la distribuzione bisogna incorporare superficialmente il prodotto al terreno mediante una leggera erpicatura o fresatura. Nei trattamenti localizzati 10-15 kg ha lungo i solchi di semina. La distribuzione del prodotto deve essere effettuata prima della semina o del trapianto. Il prodotto non trasmette alcun odore alle piante che crescono sul terreno trattato.

### DA NON IMPIEGARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 giorni per patata.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione nº 7941 del 27.11.90 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: IRCA S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) - L.I.F.A. S.R.L. VIGONOVO (VE) - L.I.F.A. S.R.L. ISOLA VICENTINA (VI) - MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD BEER SHEVA (ISRAEL) - CHEMIA S.P.A. S. AGOSTINO (FE)

Titolare della registrazione: AGRIPLANT srl - Viale Italia 113 - Conegliano (TV).

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Taglie: KG. 1- 5 - 10 - 25 Partita n\* ......

### BAYCOR Z.F.

**FUNGICIDA ORGANICO** 

per trattamenti liquidi su pomacee, drupacee ed ortaggi

### BAYCOR Z.F.

### COMPOSIZIONE

g 100 DI BAYCOR Z.F. CONTENGONO:

8 DI BITERTANOLO PURO

g 67,5 DI ZIRAM PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

### **FRASI DI RISCHIO**

NOCIVO PER INGESTIONE, IRRITANTE PER LA PELLE.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126 OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG LEVERKUSEN (GERMANIA) \* ( SOLO g 500; kg 1-10)

REGISTRAZIONE N. 5504 DEL 03/10/83

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 500; kg 1-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



**NOCIVO** 

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive BITERTANOLO 8 %, ZIRAM 67,5 %

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione RITERTANOLO -

ZIRAM

Sintomi' cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congruntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione poreflessia:

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0.25--0.3% (250--300 g in 100 litri di acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia. Il

prodotto e' particolarmente indicato per frutteti misti. Drupacee (pesco, susino, ciliegio, albicocco e mandorlo): contro monilia: 0,2-0,25 % (200-250 g in 100 litri di acqua) effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni

impiegando la dose piu' elevata e gli intervalli piu' brevi nei periodi climatici piu' favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio con buona azione collaterale contro bolla, corineo, fusicoccum e cytospora: 0,15-0,2 % (150-200 g in 100 litri di acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio dalla fase della scamiciatura dei frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0.22 % (220 g in 100 litri di acqua).

Ortaggi (fagiolo, zucchino, cetriolo): contro antracnosi, mal bianco. ruggine e peronospora: 0,2 % (200 g in 100 litri di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni, effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Baycor Z.F. puo' essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA'. solo le varieta' di pero Spadona, Gentilbianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili allo Ziram e non devono essere trattate con Baycor Z.F.
NOCIVITA': evitare che i gallinacei ed equini pascolino nei campi

trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della frutta e 14 giorni per gli ortaggi.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al l'asciutto



BAYER S.p.A. - MILANO **Divisione Agraria** 

\* oppure: Bayer S.p.A. FILAGO (BG)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - COTIGNOLA (RA)

### **ZOLVIS 80**

### **ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO**

### COMPOSIZIONE

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agii animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### **INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Lo ZOLVIS 80 è un fungicida a base di zolfo bagnabile, micronizzato ad alto titolo di principio attivo, adesivo, indicato per combattere tutte le forme di Oidio o Mal bianco sulle seguenti colture:

### Pomacee (Melo-Pero)

Con azione anche contro la Ticchiolatura alla dose di gr. 350 per trattamenti pre-fiorali, gr. 220-250 in fioritura, gr. 120-150 nel periodo primaverile-estivo.

Alla dose di gr. 130-180 con dose minima nel periodo più caldo.

Colture ortive (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Radicchio, Carciofo, Cocomero, Melone) Ornamentali e floreali in campo e in serra; gr. 150-200 nel periodo vegetativo.

Le dosi sono riferite a quintale acqua.

### «DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI»

### COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con antiparassitari alcalini, con Olii minerali, con Captano, con DDPV, con Binapacryl, con Diclofluanide.

### Avvertenza

Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Può essere dannoso alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman red, Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

### Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

«Attenzione da impliegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso»

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del proprietario».

### MANICA S.p.A.

ROVERETO (Trento) - Via all'Adige N° 4 Registrazione n 4292 del 01 04 1981 del Ministero della Sanità

STABILIMENTI DI PRODUZIONE MANICA S.p.A. - Via ail'Adige N° 4 - ROVERETO (Trento) STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p A. - Via Evangelista Torricelli N° 2 - COTIGNOLA (RA) SAPEC AGRO, S.A. Ap.do 11 SETUBAL - PORTOGALLO

> DA NON VENDERSI SFUSO PESO NETTO: Kg. 0.200 - Kg. 1 - Kg. 5 - Kg. 10 - Kg. 25

### CAPTAN BAYER

FUNGICIDA ORGANICO (45% di captano) per irror zioni su pomacee (melo e pero)

### **CAPTAN BAYER**

COMPOSIZIONE

g 100 DI CAPTAN BAYER CONTENGONO:

g 45 DI CAPTANO PURO:

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

### FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI. POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI. NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON RESPIRARE LE POLVERI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126 OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. FILAGO (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA COTIGNOLA (RA) REGISTRAZIONE N. 3848 DEL 29/4/74

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI. Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; ımtazione gastrointestinale (brucion gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, interessamento del SNC con irritabilita' o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume

Pomacee (melo e pero): contro la ticchiolatura ed il marciume bruno dei frutti (Monilia fructigena): 0,25% (250 g in 100 l d'accua).

### Da non applicare con mezzi aerei

### COMPATIBILITA'

Il Captan Bayer e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non e' miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.) e con olii minerali

applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: ... caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': puo' risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou - Butirra Clairgeau Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

### Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria



### CARPENE PB 65

### POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Dodina pura g 65 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



**NOCIVO** 

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3500 del 8.2.1980

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,5 (5 sacchetti da 100 g)
Kg 1 (10 sacchetti da 100 g; 5 sacchetti da 200 g; 4 sacchetti da 250 g e 2 sacchetti da 500 g)
Kg 5 (10 sacchetti da 500 g e 20 sacchetti da 250 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### USO

Contro Ticchiolatura del melo e del pero (Venturia inaequalis e Venturia pirina), Occhio di pavone (Cicloconium oleaginum) e altre malattie crittogamiche.

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

### **MELO e PERO**

Ticchiolatura: g 50 - 60 a finalità preventiva; g 90 - 100 a carattere curativo (per contenere la crittogama nel periodo di incubazione o, all'apparire dei primi sintomi, per impedime lo sviluppo e diffusione). Iniziare le irrorazion dopo la schiusura delle gemme (punte verdi) e proseguirle con cadenza settimanale quando le piante hanno un rapido incremento vegetativo, meno frequentemente durante la stasi vegetativa e se non cadono piogge. **OLIVO** 

Occhio di pavone (Cicloconio): g 100 eseguire il primo trattamento a fine estate, prima delle piogge autunnali, e il secondo a fine inverno-inizio primavera. Gli olivi trattati con CARPENE PB 65 presentano un ottimo aspetto vegetativo perchè il prodotto non provoca la caduta anticipata delle foglie.

Irrorare accuratamente le piante, investendo tutta la chioma, prima che le nuove infezioni (autunnali-primaverili) abbiano attecchito.

Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a frequenti ed intense piogge nel periodo invernale, intervenire subito dopo tale periodo con CARPENE PB 65 alla dose di g 150.

### Altre malattie che si combattono con il CARPENE PB 65:

Sclerotinia, Cilindrosporiosi e Marciume bruno del ciliegio, Sclerotinia e Marciume bruno dell'albicocco: g 80-100;

Muffa grigia e Vaiolatura della fragola: g 100;

Ticchiolatura del nespolo e della rosa: g 60 - 80 nei trattamenti preventivi oppure g 80 - 120 in quelli curativi; Peronospora della cipolla: g 60 - 80 nei trattamenti preventivi oppure g 100 - 120 in quelli curativi; Fusariosi e Tracheomicosi del garofano: g 100 (preventivi), g 150 (con infezioni in corso);

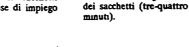
Marssonina o Bronzatura del pioppo: g 80.

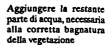
### MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

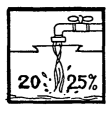
col 20 - 25% di acqua.

Riempire l'atomizzatore Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

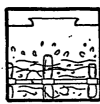












Attendere lo scioglimento



Avvertenze d'uso: prima dell'uso lavare accuratamente l'atomizzatore in particolar modo se contiene residui di deserbante, di calce o di altri prodotti alcalini. Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENTIORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il CARPENE PB 65 è miscibile con Cidial 50 L, Carposan, Carpomon, Zolfo colloidale.

Il CARPENE PB 65 è inoltre compatibile con gli insetticidi ed acaricidi normalmente usati, fatta eccezione per quelli a reazione fortemente alcalina. La miscela deve essere fatta comunque poco tempo prima dell'impiego.

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile

Preparare separatamente le due sospensioni usando, per ciascuna, circa la metà dell'acqua necessaria e procedere quindi alla miscelazione delle stesse sotto agitazione.

Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile

Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare, nella sospensione del CARPENE PB 65 preventivamente preparata, agitando con

Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Da non impiegare durante la fioritura. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

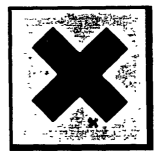
CARPENE Marchio registrato

### CARPENE PB 65

### POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **COMPOSIZIONE**

Dodina pura g 65 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100



**NOCIVO** 

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 3500 del 8.2.1980

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100; 200; 250, e 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

1,7 3.18

BUMPER 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE ALARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELLA VITE, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA. 不是我们的

Registrazione Ministero della Sanità n 9038 del 23-12-96
MAKHTESHIMCHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE
Reppresentata da: MAKHTESHIMAGAN ITALIA - VIA VERDI 12-24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE

-PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l) (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) - coformulanti q.b. a g100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Comments.

NATURA DEL RISCHIO; sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entiematose a dermaturi necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e disprea bitonchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di atte dosi. Sono possibili bibulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoaliergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e matabolizzata. L'escrezione tenale e fecale avviene in 72 ore.

Terapla: sintomatica.

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e promiamente assorbita e inatazonizzana. L'escazione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapla: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

BUMPER 25 è carafterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa del suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientati. Il prodotto è dotato di unga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle melatite e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' Di IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Pucchila spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elimiontinosporium (Drechsiera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una biona attività contro Cercosporeila, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quandosi presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispetitivamente alla levata ed in fioritura (initiata della della condizioni in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio elo Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in auturno.

Dosi: 0,5 liha in 300-500/litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 liha.

Barbabletola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 liha a seconda delle condizioni ambientali e meteredogiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi

DRUPACEE
Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 mi/hi. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.
Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 mi/hi. di BUMPER 25. Al bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 mi/hi.
Contro Monilla: per la protezione dei giovani germogli, fiori e trutticini dagli attacchi precoci di Monilla eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento eterionale.

ontro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza. Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Ablicocco, Cillegio e Susino: contro Monilia: per la protezione del giovani germogli, flori e trutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-floritura secondol'andamento stagionale.

Contro Marciume dei trutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettandoli tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 mi/ni.

Peperone e metone: contro Oidio, in pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 mi/hi con trattamenti ogni 2 settimane;
Rosa: contro l'Oidio 10-15 mi/hi ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con BUMPER 25 possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

ralientamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Scierotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oldio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e dei tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 lina bagnandoabbondantemente la vegetaziono con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su colture orticote, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupacee, carciofo, vite e meione; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gii usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle prante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partitan......

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheeva - Israele
DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)

### ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

### **BUMPER 25**

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELLA VITE, DEL PESCO,
DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA

Registrazione Ministero della Sanità n 9038 del 23-12-96 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12-24121 BERGAMO

### COMPOSIZIONE

-PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l) (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) - coformulanti q.b. a g100

### **ATTENZIONE MANIPOLARE** CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispinea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di atte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo, dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e matabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Termata: suntomatica

Terapla: sintomatica.

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni.

### AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIC ILLUSTRATIVO

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere inspirato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1

Partitan.....

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheeva - Israele DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)

### GREENLEX

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE GREENLEX

gr. 50 qb a 100 Procimidone puro

Coformulati

## Attenzione manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

ğ Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI:

mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici indumenti.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Il GREENLEX è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che Viene indicato sulle seguenti colture:

contro la Muffa grigia alla dose di g 100 - 150 per q.le d'acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto

- a fine fioritura
- poco prima della chiusura del grappolo
   all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto
  - 3-4 settimane prima della raccolta.

ana ata impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. sia più prodotto, la dose di bagnare bene affinché vi distribuzione uniforme del consiglia S:

contro la Muffa grigia a g 80 - 100 per q le d' acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche

alla schiusura dei petal

con ca. il 10-20% dei fiori aperti

Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante alla completa sfioritura.

### OMODORO

contro la Muffa grigia g 80-100 per q le d'acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

### PESCO

contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori che dei rami (g. 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottom fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100-150 per q.le 1' acqua) trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

contro la Maculatura bruna g 100-150 per q le d'acqua con trattamenti a partire dalla fiontura e ripetuti.

# FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

interventi. Contro Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della acqua trattando in presenza della malattia a ripetuti superfice, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, alla malattia, effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q.le d contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le d' acqua sulle varietà sensibili ed in condizioni ambientali favorevoli intervento dopo circa un mese.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è miscibile con antiparassitari a reazione neutra. COMPATIBILITÀ

il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

### ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Strassburger Strasse, 5 - 37269 Eschwege Germania Feinchemie Schwebda GmbH

### TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutuper Markt, 4 OFFICINE DI PRODUZIONE 2400 Lübeck 16 - Germania

SIFOKAN GmbH, Gebaeude 202,

85107 Ebenhausen - Werk

평 Data di Scadenza dell'Autonzzazione: secondo decreto Registrazione

Registrazione nº 8779 del 25/11/1995 del Ministero della

## DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI Kg 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

### ZOLFO COLLOIDALE 80 AGRIPLANT

### ZOLFO COLLOIDALE SPECIFICO CONTRO L'OIDIO (MAL BIANCO)

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
ZOLFO puro (esente da selenio)
Coformulanti

g.80 q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in :uogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronte soccorso.

### CARATTERISTICHE

Lo ZOLFO COLLOIDALE 80 AGRIPLANT è indicato per la lotta all'Oldio o Mal Bianco della Vite, delle Pomacee, delle Drupacee, del Frumento, Orzo, del Tabacco e delle colture orticole (pomodoro, peperone, melanzana, patata, carota, bietole, finocchio, sedano, melone, pisello, fagiolo, zucca, zucchino, cocomero, cetriolo) e delle colture floreali in campo e in serra.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Frutticoltura. Pomacee: (melo e pero): 100-150 g/hl di acqua nei trattamenti pre-floreali e 80-100 g/hl di acqua nei trattamenti post-floreali; impiegare le dosi più basse con la temperatura più alta.

Drupacee: (albicocco, pesco, susino, ciliegio): 100-150 g/hl di acqua nei trattamenti post-floreali, dopo la scamiciatura del frutticini.

Viticoltura. 100-150 g/hl di acqua nei trattamenti preventivi pre-floreali e 80-100 g/hl di acqua nei trattamenti post-floreali. Colture orticole: 80-100 g/hl di acqua in pieno campo.

Frumento, orzo: 2,5-3 kg/Ha alla comparsa delle prime infezioni.

Tabacco: effettuare 2-3 trattamenti distanziati di 10 giorni secondo l'Intensità dell'attacco, con 120-150 g/hl di acqua.

Cotture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra: g 100-200 per hl di acqua, impiegando la dose più bassa con la temperatura più alta. Per la preparazione della miscela stemperare l'opportuna dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una potitiglia sufficientemente fluida ed omogenea ed aggiungere quindi al rimanente quantitativo di acqua per ottenere : diluzzione richiesta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA**

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, Pottiglia Bordolese, ecc.) con Olli minerali, con Captano, con Diclorvos, con Bynapacril, con Diclofluamide: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Olii minerali e Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti varietà di mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Può inoltre arrecare danno alla vite Sangiovese e può essere fitotossico, a temperature elevate, su cucurbitacee.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

Registrazione nº 7998 del 24.1.92 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: SOUR HI ZORKA - SABAC-RO - Jugoslavia; L.I.F.A. S.R.L. - ISOLA VICENTINA (VI); L.I.F.A. S.R.L. - VIGONOVO (/E); JULIA MINERAL VEDERLUNG GmbH - STULLN (GERMANIA)
Stabilimenti di confezionamento: TERRANALISI S.N.C - CENTO (FE), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA)

Titolare della registrazione: AGRIPLANT S.r.I. - Viale Italia 113 Conegliano (TV)

Taglie: kg. 1 - 5 - 25 Partita n\*......

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### GREENBIET

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E DA ORTO IN FORMULAZIONE GRANULI IDRODISPERSIBILI (DRY-FLOW)



GREENBIET COMPOSIZIONE: Cloridazon puro gr 65 Coadiuvanti qb. a gr 100

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione

Può provocare sensibilizza/ione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fundano da alimenti o mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). Evitare il contatto con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: 3REEN UP srl - C.so Pora Borsari, 1/A - 37121 Verona

OFFICINE DI PRODUZIONE:

OTTENDO DE SCHEM GmbH, Schlutuper Markt, 4
2400 Lübeck 16 - Germania
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Div SIAPA
S. Vincenzo di Galliera (Bologna)

COLLAG Ltd - Hazel Road, Woolston, Southampton

England, S019 7GB

Registrázione nº 8776 del 02/11/95 del Ministero della Sanità

Contiene Kg. 1 - 5 - 10 - 15 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°.....

# NORME PRECAUTIONAL I:

Non operate contro vento. Non continuidade due colture alment e bevande o corsi d'acqua

## NI ORMAZIONI PER II MEDICO:

Sintom: nell'anunale da esperamento eccitazione SNC crampi tonneo-clouica.

Гегаріса минянна.

Consultare un centro antiveleni

# CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI

IMPIEGO

Il GREENBIET è un erbicida selettivo per il controllo delle malerbe che infestano la <u>Barbabietola da zucchero</u>, da foraggio e da orto, in formulazione di granuli idrodispersibili.

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per via fogliare richiede un sufficiente grado di umidità presente nel terreno al momento del trattamento e viene impiegato contro le seguenti infestanti: atriplex patula (Atriplice maggiore), capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), chenopodium album (Farinaccio selvatico), fumaria officinalis (Fumaria) (mediamente sensibile), galeopsis (), galinsoga parviflora (Galisonga), lamium amplexicaule (Erba nuota), matricaria spp., papaver rhoeas (Papavero), poa annua (Ficnarola), polygonum spp., raphanus r. (Ravanello selvatico), solanum nigrum (Erba morella), spergula arvensis (Renaiola), stella a media (Centocchio), veronica spp.

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO, DA GODAGGIO:

EORAGGIO:

\* trattamenti pre-semina e pre-emergenza (dosi per ettaro)

\* terreni sciolti kg. 3-3,5; terreni medio impasto kg. 4-4,5;

terreni tendenti al tenace kg. 4,5-5,5; terreni molto
argillosi o ricchi di sostanza organica kg. 6.

preparato e se si effettua una incorporazione superficiale (cm 3-4) con erpicatura, se ne migliora l'effetto.

\* trattamento di post-emergenza (dosi per ettaro kg 2-3, quando le piantine della coltura hanno sviluppato le prime foglie vere; se si vuole trattare prima kg 0,5-1. E' buona

norma miscelare il prodotto con un prodotto di contatto.

Nel caso di trattamento di pre-semina il terreno deve essere

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### KIENZA

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

provono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dell'emergenza delle bietole fino alla emissione delle seconde foglie vere.

Non trattare su colture sofferenti per qualstasi causa. Nel caso dopo il trattamento si vogha seminare altra coltura (causa semina non riuscita della bietola) ciò è possibile con bietola, mais, patata e sorgo dopo che il terreno è stato ben lavorato.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

comodoro.

### ATTENZIONE

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di Scadenza dell'Autorizzazione: secondo decreto di Registrazione

## DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## LERPLAN

LIQUIDO EMULSIONABILE DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER IMPIEGO SU MAIS E SOIA

_
=
z
Œ
J
•
œ
面
_
7
~

### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Pendimetalin puro

(=200 g/l) (=300 g/l)

2 2 2

9.0. 9.0. Metolaclor puro Coformulanti FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego. Non respirare I vapori. - Evitare Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti portata dei bambini. 3

caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se ediatamente e abbondantemente Usare indumenti protettivi e guanti adatti. con acqua e consultare il medico.

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n° 8668 del 31.01.95 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di registrazione

Stabilimenti di produzione:
TERRANALISI S.N.C. - CENTO (FE);
DIACHEM S.P.A. UNITY PRODUTTIVA SIFA - CARAVAGGIO (BG);
STI SOLFODECNICA ITALIANA S.P.A. - MONTALICINO (SI)
LIFA S.R.L. - VIGONOVO (VE) - LIFA S.R.L. ISOLA VICENTINA (VI)
CHEMIA S.P.A. - S. AGOSTINO (FE)

Tholare della registrazione: AGRIPLANT sri - Viale Italia 113 Conegliano (TV)

Taglie: L. 1 - 5 - 10

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare altre colture altimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

separatamente, s. provocano, il seguenti sintomi . METOLACLOR 30% Is frattasi di essociazione delle seguenti sostanze INFORMAZIONI PER IL MEDICO PENDIMETALIN 20%

PENDIMETALIN: Nell'animale de espérimento si osservano depressione SNC, dispire, diuren, convulsion. intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugil entitibili si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispinea, esotistimo, trisma, apasmi muscolari. Teratifat Sintomiatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antivetenti. intossicazione.

ma prima dell'emergenza di Mais e Soia. Il prodotto agisce per contratto ed assorbimento radicale contro I semi germinanti e le plantule delle seguenti infestanti: Spergula arvenis (Spergola), Stefarta media (Certiocchio). Thistopi arvenise (Erte atoma), Uttka spp. (Ortiche), Veronica spp. (Veroniche), Sefaria spp. (Sefarie), Sorgium halepense (Sorgibetta). Abullon reportrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranti), Anthemis arvensis (Camomillia Inodora), Capsella bursa pastoris (Borsa dei pastore), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Erba porcellana). Ranumcutus spo. (Ranumcoll), Raphanus raphanistrum Il MALERPLANT è un diserbante selettivo da impiegare dopo la semina crus galli (diavone), Panicum diodomiflorum (diavone americano), Poa spp. (Poe), Chenopodium spp. (Farinacci), Geranium spp. (Gerani), (Rafano), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp (Grespini), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochioa spp. (Poe), Chenopodium spp. (Farinacci), Geranlum spp. (G Matricaria chamornilla (Camomilla), Anagallis srvensis (Anagallide). CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO porcellana), Ranunculus spp.

Mais Trattare alla dose di litri 4-5,5 per ettaro tra la semina e l'emergenza Trattare alla dose di litri 3-4 per ettaro tra la semina e l'emergenza Sola: Nei territori ricchi di sostanza organica o compatti implegare la dose più affa. Il prodotto deve essere implegato su terreno ben lavorato sminuzzato; in caso di protungata slocità dopo il trattamento. consigliable una leggera Irrigazione o un passaggio con rompicrosta ivelo moto superficiale. Si consiglia di non trattare su terreni sciotti. ø Z

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' II prodotto si implega da solo

٤ caso di semine colture ā <u>8</u> 8 FITOTOSSICITA' Il prodotto risulta fitotossico indicate in etichetta attenersi alle dosi consigliate superficiali o irregolari, la selettività può essere ridotta

e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle ATTENZIONE Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE** 

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

### **NOTAR FLOWABLE**

Anticrittogamico Sospensione concentrata (flowable)

### NOTAR FLOWABLE

Composizione:

CLOROTALONIL puro g 40,76 (= 500 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,00

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.In caso



**NOCIVO** 

di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia S.r.l. Via Patrocko 21 - 2015/ MILANO

Stabilimento produttore:

Registrazione N. 6211 del 31/1/1985 del Ministero della

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### .... litri

Partita nº ...

### NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: Imtante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio Îmitante oculare con possibile opacità corneale Sensibilizzante Può provocare danni renali ed atassia

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: fungicida a largo spettro d'azione

CAMPI D'IMPIEGO, MALATTIE COMBATTUTE, EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO:

MELO E PERO (solo in campo. Non superare la dose di 2 litri/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno)

Cancri rameali (Nectria): 250-300 ml/hl in associazione a un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguite almeno 2 trattamenti: il primo alla caduta delle foglie ed il secondo all'ingrossamento delle gemme.

Ticchiolatura ed Alternaria: 80-120 ml/hl in associazione a fungicidi steroloinibiton alla normale dose d'impiego Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e proseguire a seconda del calendano d'incubazione delle malattie.

PESCO E SUSINO (solo in campo. Non superare la dose di 2 litr/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno) Bolla, Corineo, Cancri rameati e Monilla: 200-250 ml/hl in

associazione ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire i trattamenti alle seguenti fasi fenologiche: caduta foglie, ingrossamento gemme, sfioritura, accrescimento.

COLTURE ORTICOLE (impiegare a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie):

Pomodoro e patata: contro peronospora, alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi non vascolari, muffa grigia e bianca, septoria, rizoctonia 100-130 ml/hl nel trattamenti in semenzalo, 250-300 ml/hl = 2,5-3 litri/ha nei trattamenti in pieno campo ed in serra.

Per pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno per la coltura di pieno campo e di 5 per la coltura sotto serra.

Per patata massimo di 2 trattamenti all'anno.

Cipolla (in pieno campo): contro peronospora, mulfa grigia e bianca, alternaria 300-350 ml/hl con un massimo di 3 litri di prodotto/na per trattamento e di due interventi all'anno (aggiungere adesivante).

Cocomero, melone, cetriolo: contrô alternaria, peronospora, antracnosi, vaiolatura, cladosporiosi, rizoctonia, fusariosi non vascolari. 250-300 ml/hl (con un massimo di 3 l di prodotto/ha per trattamento e di 3 interventi all'anno).

Sedano: contro septoria, rizoctonia, cercospora e sclerotinia 300-400 ml/hl (massimo di 3 1 di prodotto/ha e di 3 interventi all'anno).

Fagiolo, fagiolino e pisello (in pieno campo): contro peronospora, antracnosi, ruggine. 250-300 ml/hl (massimo di 2,41 di prodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno).

COLTURE FLOREALI: contro ticchiolatura, botrytis, ruggine, antracnosi, septoriosi, fusariosi non vascolari, alternaria. 200-300

Tempo di rientro (per tutte le colture)

- in campo: 12 ore dopo ogni trattamento - in serra: 24 ore dopo ogni trattamento
- Preparazione e distribuzione della miscela: agitare bene la confezione prima di versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

il prodotto è compatibile con i più comuni Compatibilità: antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con olii minerali. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: per melo e pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate; concentrazioni superiori possono provocare rugginosità sulla varietà Golden ed altre a buccia rossa. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali.

trattamenti 21 GIORNI prima Sospendere i raccolta per melo, pero, pesco e susino e 14 GIORNI prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

'SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina) HOECHST UK Ltd (UK) Stabilimenti autorizzati: 'DowElanco SA - DRUSENHEIM (Francia) S.B.A. CHEMIE - OUGREE (Belgium) LIGTERMOET CHEMIE B.V. - ROOSENDAAL (Netherland) OMNICHEM - Balen - Belgio DIACHEM - Albano S. Alessandro (34) SIPCAM - Salerano sul Lambro (LD)





## **4FICIDA IN POLVERE BAGNABILE**

aminare altre colture, alimenti e bevande o Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non corsi d'acqua - Non operare contro vento. son le dovute precauzioni.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

diarrea, bradicardia Sintomi nicotinici: quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, ouò indurre il paziente a sottovalutare l'intossimodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida genecazione. Sintomi muscarinici; disturbi dell'accoralizzata collasso cardiocircolatorio. vomito.

Consultare un Centro Antiveleni

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si usa impiegando pompe a volume normale alla dose di g. 100-150 per ettolitro di acqua, per la difesa delle seguenti colture: DRUPACEE contro Afide verde e Afide farino-င္တ

ORTICOLTURA: POMODORO, PATATA, FAGIOLO, PISELLO, FRAGOLA: contro Afide verde e Afide nero;

COLTURE FLOREALI in pieno campo contro Afide verde della rosa;

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

PIRICARB è miscibile con tutti gli ambarassitari di comune impiego. Non è miscibile con i polisolfuri e poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di dotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscecarenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i profazione compiuta

### NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e nocivo per gli animali domestici, il pesce e il bestiame SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO (per I cereali); SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO (per le aitre colture).

## Data di scadenza deli'autorizzazione

vanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoché e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il pro-dotto è responsabile degli eventuali danni deriper assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SVUOTATO NON DEVE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso - Non con-

Sintom!: unbitore della acetilcolinesterasi con

Controlndicazioni Ossime. Terapia: Atropina

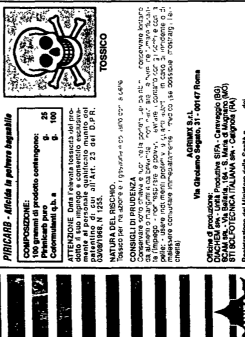
85

**TOSSICO** 

MELO E PERO; contro Afide verde e Afide brunastro;

COLTURE ARBOREE PIOPPO, OLMO, SALI-

CEREALI: MAIS E FRUMENTO contro Afide CE: contro Afide verde. rerde e Afide nero.







AGRIMM S.r.l. Via Girolamo Segato, 31 - 00147 Roma

## BRAVO COMBI

Fungicida organico per le malattie degli ortaggi GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

Trattasi di mesociazione delle seguenti sostanze attive: Cloro-

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non utilizzare il prodotto in prossimità

alonii 35% e Cimoxanii 4%, le quali, separatemente, provo-

CLOROTALONIL: Infants per la cute e le mucose

cano i seguenti sintomi di intessicazione.

dell'apparato respiratorio, initante occilare con possibile

gents comesie, Sensibilizante, Pud proyoners denni reneil

od atassia,

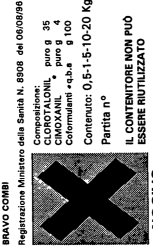
CINOXANIL (derivato dell'unea); durante l'implago può ceu-sare compantivité, infite nonché infrazione delle gole e delle

mite. L'inguisitone pub naturare gaginoenterité, national vorti-

to a diarrea, Socio citad amittorio ad amaturia. Terapia: alstomation.

Consultars un Centro Antiveteni,

CARATTERISTICHE



Contenuto: 0,5-1-5-10-20 Kg CLOROTALONIL puro g 35 puro g 35 g 100 Coformulanti • q.b.s

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ **ESSERE RIUTILIZZATO** 

NOCIVO

Stabilimenti di produzione:

COLLAG - Southampton (Inghilterra) JCB - Gent (Belgio)

FRASI DI RISCHIO - Nocivo a contetto con la pelle e per

ingestione. Possibilità di effetti ineversibili. CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservate fuori della portata del vande. Non manglate, né bete, né fumare durante l'implego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di conletto con gli occhi, levate immediatamente ed abbondantemente don acqua e consultate il medico. Usare indumenti protetiivi e guanti adatti. In caso di majessère consultare il bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bemedico (se possibile, mostrargli f'etichetts).

me normale (10 hl/ha). Nej caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità

Le quantità indicate sono riferite ad irrorazioni a volu-

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

frenante.

## ISK BIOSCIENCES s.r.f.

Via Vincenzo Monti, 8 - 20123 Milano

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### Prescrizioni particolari:

· Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di acciale filtrante.

Botrytis: g 250-280/100 l di acqua al manifestarsi

delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

(Phytophtora infestans), Alternariosi (Alternaria solani),

zioni favorevoli (piogge, bagnature). Patata (in pieno campo): (Colletotrichum spp.), Ruggine (Uromyces spp.), Botrytis cinerea, Rhizoctonia spp., Ascochyta spp. e Pe-

Antracnosi

contro

cambo):

(in pieno

Pisello

biti ad altre operazioni agrıcole quali deposito dı frutta mente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adi Preparare la miscela in recipienti appositi possibili e verdura, deposito mangimi.

onospora (Peronospora spp.) g 250-280/100 l di ac qua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge bagnature). corsi õ

Rosa (in pieno campo o in serra): contro Peronospora, Alternariosi (Alternaria solanı), Botrytıs, Ticchiolatura, Antracnosi, ecc.: g 250-280/100 I di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

### AVVERTENZE

Su pomodoro non superare i 5 trattamenti annul in ser-Su patata e pisello non superare i 2 trattementi annui ra e 3 in campo.

Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorsi rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

ф

talonil e Cimoxanil. Il Cimoxanil è dotato di attività

principi attivi a differente meccanismo d'azione: Cloropreventiva, curativa ed eradicante e penetra molto rapidamente all'interno della vegetazione irrorata. Il Clorotalonil è dotato di attività preventiva ed alta resistenza al dilavamento. Il BRAVO COMBI è attivo conad eccezione dell'Oidio ed è dotato di azione acaro-

II BRAVO COMBI è frutto dell'associazione di

tro moltissimi funghi rhe colpiscono le piante orticole

II BRAVO COMBI non è compatibile con formulati a reazione alcalina, oli bianchi e concimi fogliari a base di

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verrficassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, de ve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. della miscelazione compiuta boro.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

zoctonia spp e Cladosporiosi (Cladosporium fulvum): g 250-280/100 I di acqua ai manifestarsi delle condi-

Pomodoro (in campo ed in serra): contro Peronospora, (Phytophtora spp.), Alternariosi (Alternaria solanı), Septoriosi (Septoria lycopersici), Botrytis cinerea, Rhi-

di prodotto per ettaro.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

contro Peronospora

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità



### AGRAL

Bagnante adesivante tensioattivo additivo specifico per ogni trattamento agricolo

COMPOSIZIONE

58 llene g q b.a g Nonlifenolo condensato con 9 moli di ossido di ctilene

**CLASSE IV** 

Solplant S p A. - Crespellano (BO)

DIACHEM S p A - Albano S Alessandro (BG) Stabilimento di produzione

Registrazione Ministero della Sanità n. 0040 del 26.07 1971

Dopo la manipolazione ed în caso di contaminazione, lavarsi accuratamente non acqua e sapone. Conservare questo prodotto chíuso a chiave in tuogo Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. inaccessibile ai bambíni ed agfi animali domestici.

NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IN AGRICOL TURA

antiparassitari, poiché il suo potere bagnante e adesivante Ottre a potenziare ogni soluzione acquosa grazie alla sua elevata tensioattività, è di giovamento in tutti i trattamenti preserva e prolunga l'azione dei composti.

Con AGRAL, quindi si realizza una buona economía di antiparassitari e si conseguono migliori risultatí.

Dosi 30-50 ml per 100 litri di acqua

indispensabile per favorirne l'azione. Va aggiunto in ragione L'uso di AGRAL con GRAMOX-R 10 e GRAMOXONE è di mi 800-1000 per ettolitro di soluzione.

Da non applicare con mezzi aerei

**AWERTENZE** 

Intervallo tra il trattamento e la raccolta lo stesso dell'antiparassitario aggiunto

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è

derivanti da uso improprio del preparato.

Altre taglie autorizzate mt 100; £5; £10; £20

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (8G)
CIFO S.p.A. - S. Gorgio di Piano (8O)
SCAM S.f.I. - S. Marta di Mugnano (MO)
ALTHALLER TLALA S.f.I. - S. Colombano ai Lambro (MI)
STAUFFER Chemical Belgium - Seneffe (Belgio) Stabilimenti autorizzati

### TERBUTIL

ERBICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA DI PRE-SEMINA, PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA SULLE COLTURE DI MAIS, VITE, AGRUMI, MELO, FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, BORDI STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI

### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Terbutilazina pura
- g. 37 (=400 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g.100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa. - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua .- Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi<sup>\*</sup> (non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi) apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione: Terapia sintomatica.

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Diserbante di pre-semina, di pre-emergenza e di post-emergenza precoce delle infestanti, con azione soprattutto radicale sulle seguenti infestanti: amaranto, camomilla, centocchio, correggiola, farinello, galinsoga, giavoni, mercorella, miagro liscio, morella, poligono convolvolo, poligono persicaria, porcellana comune, ravanello selvatico, senape selvatica, veccia.

Dopo il trattamento deve esseni un certo grado di umidità del terreno, affinchè il prodotto eserciti la propria azione. In caso di

mancata pioggia effettuare un'irrigazione

Mais: litri 4-6,5 per ettaro con cose minima nei terreni sciolti; nel caso di miscela con altri prodotti diminuire la dose a litri 2,5 per ettaro. Si può effettuare anche un intervento lungo le fila della coltura (circa 20-25 cm.)

Vite - Agrumi - Melo: ltm 2,5-0 5 per ettaro su impianti giovani, litri 6,5-10, per ettaro con impianti aventi più di 3 anni. Bordi stradali - strade ferrate, aree industriali: ltm 15-25 per ettaro avendo cura di bagnare bene la superficie da trattare. Frumento - Orzo - Segale - Avena; da impiegarsi in miscela con altri principi attivi (Metolacior, Alacior, Pendimetalin) per ampliare lo spettro d'azione, la close d'impiego deve essere di litri 0,6 - 0,8 ad ettaro.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega in miscela con Metolactor, Alactor, Pendimetalin nel diserbo di Frumento, Orzo, Segale, Avena

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento alla semina di eventuali sottocolture far trascorrere 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto è inefficace nei terreni torbosi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respor sabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Registrazione n° 8576 del 03.12.94 del Ministero della Sanità Data di scadènza dell'autorizza.:ione, come da Decreto di registrazione

Stabilimenti di produzione: TERRANALISI S.N.C. - CENTO (FE); DIACHEM S.P.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA - CARAVAGGIO (BG), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI FRAZ. MONTALCINO (SI) - LIFA S.R.L. - VIGONOVO (VE), SANACHEM (PTY) LTD - BERLIN INDUSTRIAL SITE (SUD AFRICA); MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - BEER-SHEVA (ISRAEL), CHEMIA S.P.A. - S. AGOSTINO (FE)

Titolare della registrazione: AGRIPLANT sri - Viale Italia 113 - Conegliano (TV)

Taglie: L. 1 - 5 - 10 - 20 Partita nº.....

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### RANDAPLANT

(SOLUZIONE)

DISERBANTE SISTEMICO DI POST EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE PER FRUTTETI (MELO, PERO, OLIVO, DRUPACEE, NOCE), VIGNETI, AGRUMETI, PIOPPO (VIVAI), COLTURE ERBACEE, STOPPIE DI CEREALI, TERRENI A RIPOSO ED INCOLTI (RIPE, SCOLINE, STRADE, SEDI FERROVIARIE, AREE INDUSTRIALI

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido

g 30,4 (= 360 g/l)

(pari a g 41 di sale isopropiltamminico) Coformulanti q.b a

a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: AGRIPLANT S. L. Viale Italia,113 - CONEGLIANO (TV)

Stabilimenti di produzione: CHEMIA S.P.A. - S. Agostino (FE) - TERRANALISI - Cento (FE) - L.I.F.A. S.R.L. - Isola Vicentina (VI) - L.I.F.A. S.R.L. - Vigonovo (VE) - CHLOORKOP - Kempton Park (SUD AFRICA) - MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - Beer-Sheva (ISRAEL)

Registrazione nº 8927 del 10.09,1996 del Ministero della Sanità Scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto di registrazione

Contenuto: litri 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20 Partita nº

NATURA DEL RISCHIO

r ingestione, per inalazio ie e per contatto con la pelle Sostanza pericolosa per inc NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in I logo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e i in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

occhi e gli indumenti - Dopo la ma INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

il prodotto è un erbicida di post emergenza per i controllo di infestanti mono e dicotiledoni sia annuali che perenni (Gramigna, Sorghetta, Sipero, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato alle radici e acili organi sotterranei delle perenni, che vengono devitalizzati. RANDAPLANT viene rapidamente degradato ad opera dei micro organismi presenti nel terreno EPOCA D'IMPIEGO:Post emergenza con infest.inti ben sviluppate

MODALITA' DI IMPIEGO, COLTURE E DOSI

Diserbo selettivo della vite, del meto, del pero, dell'olivo, delle drupacee, del noce, degli agrumi e del pioppo (vivai), i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o « u aree sottostanti la chioma.

Cotture erbacee: fagiolo, fava, carota, pomodoro, patata, fragola, mais (solo interfila), erba medica. Il RANDAPLANT può essere impiegato per le infestanti

Cottute etraces: Táginio, Tava, carota, pomocioro, patata, fragola, mais (solo internia), etra medica. Il pourocioro, patata, fragola, mais (solo internia), etra medica. Il pourocioro per empendi della coltura un inzando attrezzature selettive, umettanti, lambenti o schermate.

Asparago: diserbare prima dell'emergenza delli, coltura

Terrenti agricotti in assenza di cotture destinute ai sola, girasole, mais, sorgo, barbabietola da zucchero, frumento, orzo , segale, avena, riso, frutteti, pratti e vival impiegare il prodotto primi della semina, del trapianto dopo il racciolo o a fine ciclo purché le infestanti siano emerse. Effettuare la semina o il trapianto dopo che siano trascorse 48 ore dal fr. itamento

Diserbo totale degli incolti ( ripe, scoline, strade, sedi ferroviarie, aree industriali): per ottenere anche un duraturo controllo della infestanti provenienti da semi

Nel caso la vegetazione da distruggere fosse mi lo alta e densa, usare sino a 1000 l/Ha di acqua evitando sempre la denva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Volume di distribuzione: 100-400 l/Ha

Le dosi di impiego variano in funzione della sensibilità delle malattie controllate
1,5 - 2,5 l/Ha contro la maggior parte delle irbe annuali

- 1,5 2,5 UHa contro la maggior pare delle roe annuali
  4 5 UHa contro Sorghetta, Faisa gramigna Ranuncoli
  5,5 7 UHa contro Zigolo infestante, Stoppione (in fioritura), Artemisia, Erba peconna, Piantaggine, Soffione, Romici e Felci. Contro Zigolo infestante, per
  ottenere un risultato più duraturo, si può efficituare un primo trattamento alla dose di 5,5 UHa ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 UHa
  8 UHa contro Vilucchio ben sviluppato 8iniz o fioritura), Gramignas Ortica, Carota selvatica, Crespino del campi, Farfara, Cannucce (alte 50-80cm).
- 10 l/Ha contro vilucchio all'inizio dello svilui po (lungo almeno 30 cm)
- Su Sorohetta alta 30-40 cm usare una dose di 5.5 l/Ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 4 l/Ha di RANDAPLANT.

Avvertenze: Impregare il prodotto su infestanti n attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su Infestanti sofferenti per cause diverse come sicc la, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. Non Impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati 8es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. L'impiego su ma siè consentito solo nell'infertilia. Da non impiegare in pre-raccotto.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: il trattamento i on erbicida residuale inflegrativo contro erbe provenienti da seme si può eseguire:

- nei vigneti e frutteti (melo, pero, noce, drup, cee) e pioppi (vivai). In autunno o in primavera

Negli agrumeti: in inverno o prima dell'irriga: ione estiva su terreno privo di infestanti o lavorato.
Fra trattamenti con erbicidi residuati ed applicazi oni del prodotto l'asciar intercorrere almeno 1- 2 settimane.
PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agritare la confezione prima dell'uso. Diluire ii poca acqua a parte la dose prestabilità di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

RANDAPLANT suusa da solo

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agnicole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva. Se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni protettim. Subito dopo l'impiego lavare accura amente con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarii per attri trattamenti. antiparassitari

Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi

impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitari danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **MANCOPLANT 80**

### ANTICRITTOGAMICO A BASE DI MANCOZEB IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

### **MANCOPLANT 80**

### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Mancozeb puro

g 80

- Coformulanti e inerti

g 100



FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori di lia portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere ne fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione nº 8577 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Elecreto di registrazione

Stabilimenti di produzione TERRANALISI S.N.C. - CENTO (FE) AGRINDUSTRIA S.R.L. -S. CIPRIANO PO (PV), VUCHT AS - BRATISLAVA (SLOVAKIA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA), DIACHEM S.P.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA CARAVAGGIO (BG), L.I.F.A. S.R.L. - VIGONOVO (VE), L.I.F.A. S.R.L. - IS DLA VICENTINA (VI) KARBOCHEM (PTY) LTD - SASOLBURG (SUD AFRICA)

Titolare della registrazione: AGRIPLANT sri - Viale Italia 113 CONEGLIANO (TV)

q.b. a

Taglie: KG. 1 - 10 - 25

Partita nº.....

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta apeita la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico inostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento i proteggere i vive respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MANCOZEB - Sintomi cute eritema dermatiti sensibilizzazione occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree broncopatia asmatiforme sensibilizzazione SNC atassia cefalea confusione depressione, iporeflessia

Effetto antabuse: si verifica in caso di concoi iltante pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa vertigiini, potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia Sintomatica Avvertenza Consultare ur Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile indicato nella lotta delle seguenti malattie fungine

VITE contro Peronospora Antracnosi Escoriosi alla dose di gr. 200-250/hi diacqua MELO - PERO contro Ticchiolatura. Gleospori, mialla dose di gr. 200/hi diacqua

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) con ro Peronospora, Antracnosi, Alterniarosi e Septoriosi alla dose di gr. 175-275/hi d acqua TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi a la dose di gr. 175-225/hl d acqua

PIOPPO: contro la Marssonnina alla dose di gr 350-450/ht d'acqua

GAROFANO: contro Ruggine Alterniarosi e Septoriosi alla dose di gr. 200-250/ht d acqua GRANO, ORZO, SEGALE, AVENA: contro Ruggine nerume e Septoriosi alla dose di Kg. 2,5-3 per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA': Non è miscibile con i prodot i a reazione alcalina

AVVERTENZA In caso di miscela con altri l'irmulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': Varietà di pero sensibili al pla mancozeb. Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Deca a del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona Giardinii Mora Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi,

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### NORME PRECAUZIONALI:

ton operare contro vento - Non contaminare altre conture o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

### NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

colpisce il SNC e le terminazioni partisimpatiche, le sinapsi preganglian, le placche neuro muscolari

to, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, Sintomi muscarinici (di prima comparsa), nausea, vomipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintemi nicetinici: (di seconda compansa), astenia e paralis: muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, brillazione.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratora. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in segui-Sintomi centrali: confusione, atassia, convuision, coma. to spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alta dosi fino a comparsa dei primi legni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CONTENUTO: 100 - 250 mi. 1 - 5 - 20 litri

# INSETTICIDA AFICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

INFIAMMABILE Nocivoper instazione, Ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Natura del rischio:

vare lontano da alimenti o CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla por-tata del bambini. Conser-

mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle, in caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente odimalessere consultare immediatamente. ii medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)



Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Sarvità nº 4913 del 28/09/1992

### Contenuto:

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. Riferimento partita

il prodotto possiede una azione chatropica per cui penetra nel tessuti del vegetali espilcando la sua azione tossica enche contro i parassiti più nascosti.

JSO E DOS! DI INPIEGO

UNDO E DOOR DIAIRPIEGO.
 Alboccco: contro la mosca l'aid dese di 70 m/H
 Alboccco: contro la mosca l'aid dese di 70 m/H
 Aradio: contro la mosca l'aid dese di 70 m/H
 Aradio: contro la mosca l'aid dese di 70 m/H
 Asparagio: contro la mosca alla dose di 35 m/H, contro il ragno rosso alla dose di 95 m/H.
 Barbabischia: contro la mosca alla dose di 96 f m/H, contro il ragno rosso alla dose di 96 m/H.
 Barbabischia: contro la mosca alla dose di 96 f 45 m/H, contro il ragno rosso alla dose di 96 m/H.
 Barbabischia: contro la mosca alla dose di 96 f 45 m/H, contro il ragno rosso alla dose di 96 m/H.
 Cardolo: contro la mosca alla dose di 96 f 45 m/H, contro il ragno rosso alla dose di 96 m/H.
 Cavolo: contro allo contro ancia contro rosso alla dose di 96 m/H, contro alecondo alla dose di 96 m/H.
 Cavolo: contro allo contro alla dose di 96 m/H.
 Cardolo: contro alla contro alla dose di 96 m/H.
 Cilego: contro alla contro alla dose di 97 m/H.
 Cilego: contro alla contro alla dose di 97 m/H.
 Cilego: contro alla contro alla dose di 97 m/H.
 Cilego: contro alla contro alla dose di 97 m/H.
 Cilego: contro alla contro side contro si alla dose di 96 m/H.
 Cilego: contro alla contro alla dose di 96 m/H.
 Cilego: contro mosca, alde neno, agnoreasa alla dose di 96 m/H.
 Mardaino: contro mosca, alde neno, agnoreasa alla dose di 96 m/H.
 Mardaino: contro mosca, alde neno, agnoreasa alla dose di 96 m/H.
 Mardaino: contro mosca, alde neno, agnoreasa alla dose di 96 m/H.
 Mardaino: contro mosca, alde neno, agnoreasa alla dose di 96 m/H.
 Mardaino: contro mosca, alla dose di 126 m/H.
 Mardaino: contro mosca, puntarrolo estila dose di 96 m/H.
 Mos: contro alla dose di 136 m/H.
 Pero: contro alla dose di

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatible con la maggior parte dei fitofarmaci eccazione fatta per quelli a reazione alcalina: pollecifuri e sofrato di rame.

AVVERTENZA; in caso di miscela con abri formulasi deve essere rispettato il periodo di culenza più topo. Devono assere incire passavitati e home Precuizzo tali prescritto per i prodoci più inseca. Qualora si venificasseno casa di ribasticazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da implegare secusivamente in apricoltura nelle dosi e per gi usi consentiti ogni altro uso è periocioso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti dali'uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assiculare NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, pertanto non eseguire il trattamento durante la forture. Sespendere i trattamenti 20 giorni prima del recouto.

DA NON VENDERSI SFUSO

l'efficacia del trattament e per extore danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTÉ

**一种** 

NOCIVO

### PRESS®

Erbicida selettivo per il diserbo m post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo

### EXPRESS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

vocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22) Irritante per gli occhi (R36) Possibilità di effetti irreversibili (R40).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2) Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36/37) In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta X844).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - 137, Rue de l'Université - 75334

Pars Cedex 07 - Rappresentata in Italia da: Du Pont de Nemours Italiana S p.a. - Via Pontaccio 10 - Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

CONFEZIONAMENTO: DU PONT DE NEMOURS ITAI IANA S p.a. - Stabilimento di Delicari Via Conseguine del Pales Via Conseguine d iemens 12 CONFEZIONAMENTO: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Sietne Registrazione n. 7996 del 24 01.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10



NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto in luogo maccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

e sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione serbatoio e dalla pompa, operando come segue: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga

EXPRESS viene ranidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS blocca la ere: 'a delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosì e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione. Dod d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (Anethum gravelescens), Corrandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilia), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veners), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare EXPRESS alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il EXPRESS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### **AVVERTENZE**

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal

### Altre officine autorizzate

DU PONT DE NEMOURS (France) S A. Stabilimento di Cernay (Francia) EL DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)-901, W Du Pont Avenue - BELLE,

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.) Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare muovamente.
  b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Riscuscupare internamente poumps e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

  C) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

  d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio,
- pompa e barre con abbondante acqua pulita. 😽
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6% (186).
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.
- Dopo un trattamento con EXPRESS si sconsiglia la trasemina di leguminose The state of the s foraggere.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'
EXPRESS e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS e successivamente gli altri

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre easere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

### ATTENZIONE: Da implegare eschuivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericologo. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono

derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO \*\* ?\*\*\*.\*\*

Data di acadenza dell'autorizzazione: came da D.M. Ministero Sanita' ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme A STATE OF STATE OF

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### **EXPRESS®**

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

### **EXPRESS - COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22) Irritante per gli occhi (R36) Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

CONSIGH DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente, con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostraigli la etichetta) (S44).



**NOCIVO** 

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. -137, Rue de L'Universite'-75334
Paris Cedex 07 - Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS
ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.- Stabilimento di Cernay (Francia) CONFEZIONAMENTO: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.- Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10 PARTITA N.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

### ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)-901, W Du Pont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.) Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

### AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

& March o registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### FOGLIO ILLUSTRATI

### **EXPRESS**®

Granull idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e divro e dell'orz

### **EXPRESS**

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

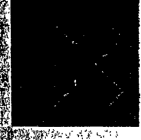
### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo maccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo ırrıtare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.





### NOCIVO

### EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestantı a foglia larga.

EXPRESS viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ramuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare EXPRESS alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il EXPRESS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassıti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di

### Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay

E I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)-901, W Du Pont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.)

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio, risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

(una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora. c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

Su varieta di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia

un saggio preliminare di selettivila

Dopo un tratamento con EXPRESS si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

сомратівніта EXPRESS e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in 上, 是四位在11年10年10日

Evitare di contaminare corpi idrici.

### ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni

possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli and the state of the same of t

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero - will , and find of

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti
Contenuto netto: g 10

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

emergenza del frumento tenero, duro e orzo a Erbicida selettivo di pre-emergenza e di post-

Sospensione concentrata semina autunnale

Partita n.:

g 100 di prodotto contengono : g 16,7 di Bifenox puro. (6 200 g/l) g 41,7 di Clortoluron puro (n 500 g/l) Composizione:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Coformulanti q.b. a 100



RRITANTE

### A CONTROL CANADA Consign di Prodesta: Crearing toricale point de tembri Crearing toricale point de tembri Crearing toricale point de tembri Crearing toricale de tembri Frasi di Rischio

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione:

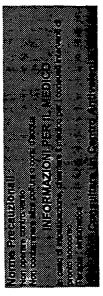
HESSET COTSUMER I MEGOS

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche, (F) Officine di Produzione:

Registrazione n. 7994 Ministero della Sanità del 24.01.1992

Contenuto netto: 11-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



### CARATTERISTICHE

- Ciortoturon ad azione prevalentemente graminicida, compresa una Bifenox ad azione prevalentementa dicotiledonicida, comprese le infestanti più difficili da distruggere, come Viola e Veronica. prodotto è coetituito dell'essociazione di due principi attivi parziale azione eull'Avena fatua.

Fals sesociazione fornisce il seguente spettro d'azione

Graminache: Avena selvatica (Avena fatua) infestanti perzialmente sensibili

Infestanti sensibili

Granitacce: Coda di volpe (Alopecurus myosuroldes), Agrostide (Apera spice-verdi), Logilo (Lollum sp.), Flenarda (Pos ennus), Flenarda comune (Pos trivisis)

Dicollectoris Borsa del pastora (Capsella bursa pastoria), Canapa (Galeopeia sp.), Lamio (Lamium sp.), Camomilla (Matricaria chamomilla) Papavero (Papaver thocas), Poligori (Polygonum app.), Ranuncolo (Ranunculus ap.), Ravanelio selvatico (Raphanus raphanistrum), Serape (Sinapia sp.), Centocchio (Stelfaria media), Veronica (Veronica sp.), Nota del persalero (Vida tricolo).

### APPLICAZIONI E DOSI

Trattamenti di pre-emerge. 28
Effettuare il trattamento subblo dopo la semina
Il terreno deve essere ben preparato, sminuzzato, con glusto grado di
umidità e soprattutto accuratamente livellato per evitare ristagni d'acqua
seme deve essere posto alla protondità di cm 4-5 e deve essere ben

ricoperto. Dosi : 4-4,5 Vna distribuiti con 200-500 litri d'acqua

<u>Trattamenti di post-emergenza</u>
Effertuere il trattamento a partire dalla terza-quarta foglia fino alla fine dell'accestimento della cottura su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Dosi: 3,5 l'na distributi con 200-500 fitti d'acqua.

Non implegare if prodotto su terreni sabbiosi, ghialosi e su quelli facilmente soggetti a ristagni di acqua nel periodo invernale.
Trattare in asserza di ventro ih modo da non danneggiare le cotture vicine Evitare di effettuare il trattamento con temperature elevatio.
Non implegare in prossimità dei corsi d'soqua Evitare superdosaggi ed accumuli della miscela erbicida **AVVERTENZE** 

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

prodotto si impiega da solo.

### **FITOTOSSICITA'**

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta aofferenza della coftura e inottre a seguito dei trattamenti di pre-emengenza per effetto achizzo, e di post-emergenza per azione di contatto, possono verificansi piccole ustoni sulle foglie della coltura. Trattasi di fenomeni di carattere transforio che in condizioni normali ecompeiono in breve tempo e non harmo alcuma conseguenza sufia produzione. Dopo l'applicazione del prodotto possono mantfestanti fenomeni di

Il prodoto non deve essere implegato sulle varietà di frumento DEMAR 4, KID, BRASILLA. Sulle nuove varietà di ceraeli si consiglia di consultare il tecnico di zona della società Rhône-Poulenc-Agro. Nei trattamenti di pre-empeganza non trattare su orzi distici; inoltre, se in semma della difficzo viene elfettutta in periodi ceratterizzati da temperature elevate, possono verificarei fenomenti di sofferenza della coltura. Non Implegare su cv. sensibili al Clortokuron.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protetta. animali domestici e bestiame.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un Attenzione : da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti. Ogni altre uso è pericolose

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refricacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agri snimali. uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MilLANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione : 21040 ORIGGIO (VA) - V.ie Europa, 11 Fel. 02/96717.1

Servizi Tecnici : 40138 Bologna Via B. Provaglia, 3 - Tel 051/53.32.68 Permanenza Telefonica : (0862) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

12/86

### **FACET SC**

### Diserbante del riso per il controllo dei giavoni

### sospensione concentrata

### **Facet SC**

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Quinciorac puro Coformulanti q.b. a

22 (=250 g/l) a 100

Impresa titolare della registrazione e officina di produzione: BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen (Germania)

Distribuito da: Solplant S.p.A Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 8467 del 16.11.93

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Partita N.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **CONSIGLI DI PRUDENZA** 

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mandiare, né bere, né fumare durante l'implego.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di male ssere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli fetichetta).



Contenuto netto:

l 1



IRRITANTE

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si conoscono gli effetti sull'uomo; negli animali da esperimento: sintomi a carico dell'apparato respiratorio, finic e gastroenterico; organo bersaglio: fegato, Sensibilizzante cutaneo. Terapia: sintomatica...

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Facet SC è un diserbante del riso efficace contro le infestanti del genere Echinochioa (giavoni), con caratteristiche di elevata elasticità d'impiego. Facet SC può essere applicato in diverse epoche (pre-semina e postemergenza) ed in differenti condizioni idnohe della coltura (nsaia sommersa o asciutta). Facet SC è un diserbante sistemico assorbito dalle radici e dalle foglie delle infestanti. L'effetto erbicida si manifesta molto rapidamente e determina in pochi giorni la morte dei giavoni.

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Pre-semina - risala asciutta

litri per ettaro

Trattamento da effettuarsi 4-6 giorni prima della sommersione. Allagare immettendo molto lentamente l'acqua nei solchi o nei fossi longitudinali. - risala sommersa

Durante il trattamento mantenere livelli di acqua di sommersione di ca. 5

cm e ridurre al minimo i movimenti d'acqua nella settimana successiva l'applicazione del prodotto. Considerata l'epoca di impiego molto anticipata possono rendersi necessari

interventi di completamento per il controllo di infestazioni residue di giavoni. Post-emergenza 1.5 -3.0 litri per ettaro

la dose di implego varia in funzione dello stadio di sviluppo del giavoni. risala asciutta

Trattare preferibilmente su terreno saturo d'acqua. Effettuare il trattamento a partire dallo stadio di 2º foglia e dei riso e con giavoni allo stadio di sviluppo compreso tra 1 foglia e inizio accestimento. Dopo il trattamento mantenere gli appezzamenti in asciutta per un periodo da 2 a 5 giorni; successivamente risommergere la risala molto lentamente e governare acque in modo da mantenere un livello di acqua di sommersione di ca. 4-5 cm. Limitare nei successivi 4-5 giorni i movimenti d'acqua el solo reintegro delle perdite per percolazione

risaia sommersa

Effettuare il trattamento con giavoni in stadio di sviluppo compreso tra 1 e 4 foglie. Trattare con livelii di soqua di sommersione di 3-5 cm. Nel 5-6 giorni successivi al trattamento non effettuare movimenti d'acqua (eventuali abbassamenti dei livelli di acqua di sommersione o l'asclugamento della risala per perdite d'acqua non influenzano il risultato erbicida). Ripristinare poi, motto lentamente, gli usuali livelli di acqua di sommersione. Limitare nel successivi 4-5 giorni i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione.

Piogge abbondanti, tali da provocare la fuoriuscita dell'acqua dalle risale nei

primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attività erbicida del Facet SC.

Distribuire il prodotto uniformemente con le normali attrezzature aziendali 'impregando 300-500 litri di acqua per ettaro. Facet SC può essere versato lentamente nel serbatolo dell'irroratrice-parzialmente riempito d'acqua avendo l'avvertenza di mantenere in funzione l'agitatore.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'impiego di Facet SC in miscela a fenossiderivati: MCPA, MCPP e Dictorprop (2,4 DP).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme percauzonali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto venga a contatto con colture vicine sensibili. Evitare di trattare, con risaia in asciutta, prima che il riso abbia completamente sviluppato la 2º foglia. Non utilizzare le acque di deflusso dalle risaie trattate con Facet SC per l'irrigazione di altre colture. Colture diverse dai cereali possono essere coltivate solo nell'anno successivo al trattamento con Facet SC ad eccezione delle seguenti:

- barbabietola da zucchero, melanzana e tabacco non possono essere cottivate netranno successivo ai trattamento con Facet SC.
- pomodoro e carota non possono essere coltivate nei due anni successivi l'applicazione del Facet SC.

Altre taglie autorizzate: (4; (5

Al termine del trattamenti diserbanti con Facet SC è necessario lavare molto

- Al termine del trattamenti diserbanti con Facet SC e necessario lavare moto accuratamente l'irroratrice eliminando ogni traccia del prodotto in particolare da serbatolo e pompa. Operare come di seguito descritto:

  Svuotare il serbatolo; risciacquare serbatolo, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

  Riempire il serbatolo con acqua pulita, addizionare candeggina (una soluzione di l'poclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatolo, pompa e barre con acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa.

### Non contaminare i corsi d'acqua

Attenzione Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

l'inspetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTAȚO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

polvere bagnabile

### **FACET P**

### Diserbante del riso per il controllo dei giavoni.

### Facet P

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Quinclorac puro Propanil puro Coformulanti q.b. a 10 40

Impresa titolare della registrazione e officina di produzione: BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen (Germania)

Distribuito da: Solplant S.p.A. Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 8326 del 15.06.93

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Partita N.

· Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **CONSIGLI DI PRUDENZA** 

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE **NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO** 

Contenuto netto:

ka 5



IRRITANTE

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sosianze attive:

Quinclorac Propanil 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intosaicazione: Quinctorac

Non si conoscono effetti sull'uomo; negli animali da esperimento: sintomi a carico dell'apparato respiratorio, SNC e gastroenterico; organo bersaglio: fegato. Sensibilizzante cutaneo.

Propanii

inflante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discresia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Facet P è un diserbante del riso efficace contro le infestanti del genere Echinochioa (glavoni). Facet P esplica la propria attività erbicida per assorbimento radicale e fogliare (Quinciorac) e per contatto (Propanit).
Facet P si applica su nsaia asciutta e con infestazione in atto. L'azione erbicida

molto rapida delermina in pochi giorni la devitalizzazione dei giavoni L'attività residuale del Quinclorac consente di controllare anche eventuali infestazioni tardive. Facet P, in particolare alle dosi d'impiego più elevale, presenta un'attività collaterale su infestanti non graminacee della risaia (ciperacee, alismatacee, ecc.).

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

post-emergenza 5 - 7 Kg per ettaro Trattare preferibilmente su terreno saturo d'acqua. Effettuare il trattamento con giavoni compresi fra lo stadio di 1 foglia e inizio accestimento. Non applicare il prodotto prima dello stadio di 2º e 3º foglia del riso. Dopo il trattamento mantenere gill appezzamenti in asciutta per un periodo da 2 a 5 giorni; successivamente risommergere la risala molto tentamente e governare le acque in modo da mantenere un tivello di acqua di sommersione di ca. 4-5 cm. Limitare, nei successivi 4-5 giorni, i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite.

Distribuire il prodotto uniformemente con le normali attrezzature aziendali implegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Stemperare la dose prestabilità di prodotto in poca acqua, versare nel serbatoro dell'irrotatrice parzialmente riempito d'acqua e portare il liquido di irrorazione al volume prestabilito mantenendo in funzione l'agitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'impiego di Facet P in miscela a fenossi-derivati MCPA, MCPP e Dictorprop (2.4 DP).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescriite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Evitare che il prodotto venga a ntatto con colture vicine sensibili. Evitare di trattare, con risaia in asciutta, prima che il riso abbia completamente sviluppato la 2º foglia. Non utilizzare le acque di dell'usso dalle risaie trattate con Facet P per l'irrigazione di altre colture. Colture diverse dai cereali possono essere coltivate solo nell'anno successivo al trattamento con Facet P ad eccezione delle seguenti:

- barbabletola da zucchero, melanzana e tabacco non possono essere coltivate nell'anno successivo il trattamento con Facet P:
- pomodoro e carota non possono essere cóltivate nel due anni successivi l'applicazione del Facel P.
  Al termine del trattamenti diserbanti con Facet P è necessario lavare molto

accuratamente l'irroratrice eliminando ogni traccia del prodotto in particolare da serbatolo e pompa.

Operare come di seguito descritto:

- Svuotare il serbatolo; risclacquare serbatolo, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatolo con acqua pulita; addizionare candeggina (una soluzione di ipocionto di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Rimuovere le tracce di candeggina risclacquando completamente serbatolo, pompa, e barre con acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa.

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticid: ed altri antiparassitan e non deve essere distributio 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso può subire delle bruciature. Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore.

Non contaminare I corsi d'acqua.

Attenzione Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altra taglia autorizzata: kg 10

### **FACET**

9096

### Diserbante per il riso ed i tappeti erbosi

polvere bagnabile

### **Facet**

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Quinclorac puro Coformulanti q.b. a 100

Titolare della registrazione e Officina di produzione **BASF Aktiengesellschaft** D-67056 Ludwigshafen Germania

Distribuito da: Solplant S.p.A Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 8052 del 08.04.92

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Partita N.

• Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGNED PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le poiveri.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
   In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente ii medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON **PUO' ESSERE** RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

ka 1



IRRITANTE

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si conoscono effetti sull'uomo; negli animali da esperimento: sintomi a carico dell'apparato respiratorio, SNC e gastroenterico; organo bersaglio: fegato. Sensibilizzante cutaneo.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Facet è un diserbante del riso efficace contro le infestanti del genere Echinochioa (giavoni). Facet può essere applicato in diverse epoche (presemina e post-emergenza) ed in differenti condizioni idriche della coltura (risala sommersa o asciutta). Facet è un diserbante sistemico assorbito dalle radici e, in minore misura, dalle foglie delle infestanti. L'effetto erbicida si manifesta molto rapidamente e determina in pochi giorni la morte del giavoni. Facet può essere inoltre implegato nel diserbo del tappeti erbosi di sole essenze graminacee, ad uso sportivo ed ornamentale, per il controllo delle principali Infestanti graminacee annuali quali Digitana spp. e Setana spp., comunemente denominate "pabio".

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

### RISO

### Pre-semina – risala asciutta

kg per ettaro

Trattamento da effettuarsi 4-6 giorni prima della sommersione Allagare immettendo molto lentamente l'acqua nei solchi o nei fossi longitudinali della risala.

### - risala sommersa

Durante il trattamento mantenere livelli di acqua di sommersione di 4-5 cm e ridurre al minimo i movimenti d'acqua nella settimana successiva l'applicazione del prodotto.

Considerata l'epoca di impiego molto anticipata possono rendersi necessari interventi di completamento per il controllo di infestazioni residue di giavoni.

### Post-emergenza

1,0 -1,5 kg per ettaro

la dose di impiego varia in funzione dello stadio di sviluppo dei giavoni.

### risaia asciutta

Trattare preferibilmente su terreno saturo d'acqua. Effettuare il trattamento a partire dallo stadio di 2º foglia del riso e con giavoni allo stadio di sviluppo compreso tra 1 e 4 foglie. L'agglunta del bagnante adesivante Citowett, a dose di 1 litro per ettaro, permette al Facet di controllare giavoni fino allo stadio di inizio accestimento.

Dopo il trattamento mantenere gli appezzamenti in asciutta per un periodo da 2 a 5 giorni; successivamente risommergere la risaia molto lentamente e governare le acque in modo da mantenere un livello di sommersione di ca. 4-5 cm.

Limitare nei successivi 4-5 giorni i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione.

### risaia sommersa

Effettuare il trattamento con glavoni in stadio di sviluppo compreso da 1 a massimo 3 foglie. Trattare con livelli di acqua di sommersione di 3-5 cm. Nei 5-6 giorni successivi al trattamento non effettuare movimenti d'acqua (eventuali abbassamenti dei livelli di acqua di sommersione o asciugamento della risala per perdite d'acqua non influenzano il risultato erbicida). Ripristinare poi, motto lentamente, gli usuali livelli di acqua di sommersione. Limitare nei successivi 4-5 giorni i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione.

Plogge abbondanti, tali da provocare la fuoriuscita di acqua dalle risale nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attività erbicida del

### **TAPPETI ERBOSI**

### Dose di impiego

1.0 -1.5 kg per ettaro Il Facet può essere impiegato sia in pre-emergenza tardiva, che in postemergenza delle infestanti dallo stadio di sviluppo di 1-2 foglie fino allo stadio massimo di 1-2 culmi di accestimento. In presenza di nascite scalari, ripetere il trattamento a distanza di almeno 30-40 giorni dal precedente intervento. Il prodotto è ben tollerato dalle seguenti specie: Poa annua. Poa pratensis, Lolium multiflorum, Lolium perenne, Festuca arundinacea, Cynodon dactylon. Zoysia japonica; moderatamente tollerato da: Festuca rubre; non tollerato da: Agrostis spp., Paspalum spp., Eremochica ophiuroides, Dichondra spp.

### Avvertenze per i tappeti erbosi

Non applicare il prodotto su prati contenenti Agrostis spp.. Evitare di trattare in prossimità di alberi e cespugli ornamentali. Non effettoare il taglio del prato prima di 3-5 giorni dal trattamento. Non utilizzare i residui della prima falciatura successiva al trattamento per produrre compost da utilizzare nel

Altra taglia autorizzata: kg 5

glardinaggio. Evitare l'applicazione del Facet su tappeti erbosi in stress. Non miscelare il Facet con attri antiparassitari. Non applicare il prodotto utilizzando gli impianti di irrigazione.

Distribuire il prodotto uniformemente con le normali attrezzature aziendali implegando 300-500 litri di acqua per ettaro su riso e 800-1000 litri di acqua per ettaro su tappeti erbosi.

Stemperare la dose prestabilità di prodotto in poca acqua, versare nel serbatolo parzialmente riempito d'acqua dell'irroratrice e portare il liquido di irrorazione a volume prestabilito, mantenendo in funzione l'agitatore.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

SI sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela a fenossidenvati (MCPA, MCPP e 2,4 DP).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Evitare che il prodotto venga a contatto con colture vicine sensibili. Evitare di trattare, con risala in asciutta, prima che il riso abbia completamente sviluppato la 2º foglia. Non utilizzare le acque di deflusso dalle risale trattate con Facet per l'irrigazione di altre colture.

Colture diverse dal cereali possono essere coltivate solo nell'anno successivo al trattamento con Facet ad eccezione delle seguenti:

- barbabietola da zucchero, melanzana e tabacco, non possono essere coltivate nell'anno successivo ai trattamento con Facet
- pornodoro e carota non possono essere coltivate nei due anni successivi l'applicazione del Facet.

Al termine dei trattamenti diserbanti con Facet è necessario lavare molto accuratamente l'invostrice eliminando ogni traccia dei prodotto in particolare da serbatoio e pompa. Operare come di seguito descritto:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare candeggina (una seluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0.5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa, e barre con acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di "ipoclorito di sodio al 5% circa.

### Non contaminare i corsi d'acqua

Attenzione Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

### POINTER®

## GRANULI IDRODISPERSIBILI

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

Composizione: 100 g di prodotto contengono. Tribenuron metile p a puro g 75, coformulanti quanto basta a 100 gramm POINTER

nocivo a contatto con la pelle, e per ingestione, inflante per gli occidi. CONSIGILI DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

conservers funt delle portate del bemblis - conservare tontano de

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

PARTITA Nº

CONTENUTO



Registrazione nº 7995 del 24/1/1992 del Ministero della Sanità Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l. P.Ie S. Turr, 5 - 20149 MILANO

NORME PRECAUZIONAL

dopo la maripolazione ed in caso di contaminazione lavaral accumitamente con acqua a saporiei duoi juttare contagnita por la contagnita dopi la pelle, gli occhi, e gli abiti e di respirame i vapori durante i trattamento. -conservare questo prodoto in trogo inaccessibile agli antinali domestici conservare il confectore ben chiusa conteminare altre cottue, alimente e berande o consi d'acqua. non operate contro vento

ser Chairmanns ean Le managaireachtae meil norma. Nan eil canasce le shithmathiogle dell'infossicazione INFORMAZIONE PER IL MEDICO

milica. Aweiterza, corsultara un Certiro Antivelerii miazione oculare e cintanea.

In post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'ozco contro infestanti a foglia larga POINTER viene rapidamente associbilo de foglie e radio del etratocato agli apici vegetativi delle piante trattato; subtro dopo l'associbrimento POINTER blocca la crescita delle matelere sensibili con aintorni visibili (ingialtimento, necrosi e successiva morte) che possono manifiestant de 1 a 3 settimane dall'applicazione:

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la velocita di azione

DOSI D'IMPIEGO: 10-15 gha; da distribuire con 200-400 liri d'acqua dallo stadio di 3 foglia fino a quello di botticalia defle

(Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensia), Cerdocchio (Siellaria media). Per il controllo di Flordalii (Centaurea ciarus), Fumaria (Fumaria officinalis), Gerando (Gerstudum descutum), Falsa ordica (Larnium purpureum Ranuncolii (Ranunculus spp.), Romica (Rumax spp.), Pettine di venere (Scandicum veneris), Venerica (Venerica), Veccia (Vicia spp.), Vida (Viola incolor), si consiglia ia dose di 15 giha con l'aggiunta di beginante. sur Aneto (Anethum gravelescens), Cortandoto (Bifora radians) Borsa del pastore (Diotasta spp.), Cammonilla (Maticata charanonilla), Magna (Magna (Magnum partidiatura), u. donomes Anotas, Correntina (Polumonim additional Compandon neto (Fallon

in caso di forti infestazioni di Chtantemo delle messi (Chrisaminemum segetum) e Ravanello sehratico (Raphanu raphanistrum) applicare POINTER alla dose di 20 g/ha con bagnente alto 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

POINTER, alla dose stabilita, deve essere disciplio nel serbatolo dell'introratore riempito circa a un quarto manferendo Izilatiore in movimentro, portiere a volunne il sentatolo de deseguite il trattamento tenendo in fuzzione l'agilatore, anche diranie eventuali fermate, con irroratore chirac. La scaponatore deve essere preparata poco prima del suo impiego in

AWERTENZE

nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'Inoratore durante le fermate ed I cambiamenti di direzione. -non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso carenze nutrizionali attacchi parassiti, astiesta radicale.

svuotare il serbatolo; risclacquare serbatolo pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamo

subito dopo il trattamento e' importante etiminare ogni traccia di prodotto dal serbatolo e dalla pompa operando come

fempire il serbatoio con acqua puilla; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 Wil di acqua Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10

rimuovere le tracce di ammoniaca risclacquando completamente serbatolo pompa e barre con abbondante acque pulita -fitri e ugeili devono essere rimossi e puliri separatamente con soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6% -su varieta di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita: ripetere il tavaggio con ammoniaca come descritto al secondo punto

dopo un trattamento con POINTER si sconsigita la trasemina di leguminose foraggere;

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

POINTER e' compatibile con i piu' comuni erbicidi dei frumento e dell'orzo

In caso di miscela versare nella botte prima POINTER e successivamente gli altri formulati. AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo Devono inoltre essere osservate le roome precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici in caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa

FITOTOSSICITA'

It prodotto puo' risultare fitolossico per le colture non indicate in etichetta

Evitare di contaminare corpi idrici.

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitir ogni attro uso e' pericoloso Chi impiega ii prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato Chi imple

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto dei Ministero della Sanità

Smattire secondo le norme vigenti. Officine di produzione

901, W Du Post Avenue - BELLE W VA 25015 (U.S.A.)
- Stabilimento di Cernay (Francia) / Officina di confezionamento Du Pont de Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francotorte sul Meno ( AgrEvo Prode Fords SA - Saint Marred - 1336 Marstiglia ( Du Pont de Nemours (France) SA - Stabilimento di Cern El Du Pont de Nemours & Co (Inc.) - Wilmington, Delaw El Du Pont de Nemours & Co (Inc.) 991 W Du Pout Aw Du Pont de Nemours & Co (Inc.) 991 W Du Pout Aw Du Pont de Nemours & Co (Inc.) 991 W Du Pout Aw Nemours Italiana S. p.A. - Botzano

RAGLIE AUTORIZZATE: 10 - 15 - 50 - 100 g

Marchio registrato dalla E I. Du Pont de Nemours & Co (Inc.)

1.197

## -OGLIO ILLUSTRATIVO

### POINTER®

## GRANULI IDRODISPERSIBILI

## ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p a puro g 75, coformulanti quanto basta a

100 grammi

FRASI DI RISCHIO

nocivo a contatto con la pelle, e per ingestione - tritlante per gli occid possibilita" di effetti kreversibili

durimire timplego - entans til contatto con gli occiti a con ta pelle - In caso - di contatto - con - gli - occiti, pirare i immediatamente - si abbondaniemente con acqua e consultare il medico - uzare indumenti conservare fund della portata del bambini - conservare lorgano da alimenti o manginii e da berande - non mangiare, ne' bere, ne' fumilire protethine guard adati... in caso of malessers consultare if medico (se CONSIGLI DI PRUDENZA

`€ 'Q-14×**3**0 ٠ ب ب عرب

NOCIVO

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

Registrazione nº 7995 del 24/1/1992 del Ministero della Sanità P.ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO

NORME PRECAUZIONALI

conservar e questo prodotro fri lucgo inaccessibile agli antinali dornestroi conservar si confezione ben chinsa eron conteminare altre colture, alimenti è bevande o coral d'acqua fron opinaria contro venta

-dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione faranti accumpamente con soque el sabolte.

-puo finfare rocchi, nace e gola: enfare perfanto il bottatto con la pele, gli occiti e gli sodi e di respirame
importi durante il trattamento

Sifform, not soro not casi di nunssicazione nell'unno Mon il conosce il sintornatiogia dell'inbesicazione Ejectrostale, littlazione occidene e cifenee erapis sinteriatica. Awerterza: consultars un Centro Antiwelers INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Marchio registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

in post-emergenza del frumento tenero e duro e defrorzo contro infestanti a foglia larga POINTER viene rapidamena, assorbito da foglie e radici e frasticato agli apid vegetativi delle plante trattate, subito dopo l'assorbimento POINTER blocca la crescita delle malente sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosì e successiva morte) che possono manifestara da 1 a 3 settimane dall'applicazione

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la vetocita di azione

DOSI D'IMPIEGO: 10-15 g/ha, da distribuire con 200-400 litri d'acqua dalto stadio di 3 foglie fino a quello di botticella della

E' attwo su Aneto (Anethum gravelescens), Corlandoto (Bifora radians). Borsa del pastore (Capsella bursa pastoria) Ricchetta (Diploladas spp.), Camonilla (Mathicana chamomilla), Magra (Magra (Magra) 
In caso di forti Infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanu raphanistrum) applicare POINTER alla dose di 20 gha con bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

POINTER, alla dose stabilita, deve essere disciptio nel serbatolo dell'inoratore riempito citca e un quanto, mantenendo idializiore in movimento, pottere a volunne il serbationo de eseguità il trattamento funcatione funzione algulatore, anche distalizatore in convirtento, con introatione chilus La acopanistico deve essere preparata poto prima dei suo impleggo in

AVVERTENZE

nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di

non applicare il prodotto su coffure sofferenti a seguito di andamento climatico avverso carenze nutrizionali attacchi di parassiti, asfissia radicale. subito dopo il trattamento e importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatolo e dalla pompa

-riempire il serbatolo con acque pulita, addizionare ammoniaca (una sotuzione di ammoniaca di uso domestico al 6%) indei misura di 0,5 Vini di acqua. Riscilacquare internamente pompa e barre misurenendo l'agitatione in funzione per 10 minuti, svuolare ancora; evuotare il serbatolo; risclacquare serbatolo pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente

ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al secondo punté

rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente editatolo, pompa e barre con abbondante acqua pulita -fitti e ugelli devono essere rimossi e pulti soparatamente con soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6% -su varieta di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un saggio pretiminare di selettivita

-dopo un trattamento con POINTER si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere; DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

POINTER e' compatiblie con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo

In caso di miscola versare nella botte prima PONITER e successivamente gli eliti formulati AVVERTENZA: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu fungo Devono inottre essere ossenate fe norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici: in caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA'

l prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Evitare di contaminare corpi idrici.

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni elle piante, alle persone ed agli entimali. Atenzione da implogara esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni atro uso e pericoloso Chi implega ii prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Ŝ

Data di scadenza dell'autorizzazione; come da decreto del Ministero della Santtà DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

4

Smallire secondo le norme vigenti.

- Hoochat Schoring AgrEvo GmbH - Francoforte sut Mono (Germania)
- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Mentiglia (Francia)
- E.D. Pont de Nomours Francia) S.A. - Saibilimento d. Comray (Francia)
- E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Wulmington, Delevarie (U.S.A.)
- E.I. Du Pont de itemoura & Co. (Inc.) - Wulmington, Delevarie (U.S.A.)
- Du Pont de Namours & Co. (Inc.) 501 W Du Pont Avenue - BELLE W VA 25015 (U.S.A.)
- Du Pont de Namours (Francia) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) / Officina di confezionamento Du Pont Nemours italiana S.p.A. - Bolzano

TAGLIE AUTORIZZATE: 10 - 15 - 50 - 100 g

1.197

### POINTER®

### GRANULI IDRODISPERSIBILI

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

### POINTER\*

Composizione: 100 g di procette contengono: Tribenuron metile p.a. pure g 75, coformulanti quanto bassa a 100 grammi.

FRASEDERISCHO control a contactio con de pelles, e per suprementation stic.

possibilità di affetti i rever

possibilità de affetti reventilla.

CONSIGNE DE PREPENZAT.

conservere hant delles parteur della berableità conservere della della parteur della berableità conservere della persona della conservere della persona della possibilità della properti della persona della per



NOCIVO

Officina di produzione

Il contentore non puo' essere nutilizzato

CONTENUTO 10-15-50 g

PARTITA Nº



Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

P.le S. Torr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 7995 dei 24/1/1992 dei Ministero della Sanita

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità. Smaltire secondo le norme vigenti. Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

1,197

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### GRANSTAR®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del fru

### GRANSTAR

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare co vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con ac Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli a

respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la ainformatologi dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.



### EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E attivo su:

Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (C alis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

### Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)-901, W Du Pont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.)

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) - Wilmington, Delaware

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Subito dopo il trattamento e importante eliminare ogni traccia di prodotto dal servatoro e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il servatoro come segue:

a) Svuotare il servatoro come segue:

b) Riempire il servatoro come segue pulita: addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di segua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

erbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varieta di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

CRANSTAR e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento

CRANSTAR e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento

chellozzo In casado miscala esperante del porte prima GRANSTAR

e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione

Computa.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici. 世界が現代を · N

### ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'、"中心,你们都是不是特别的。

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti
Contenuto netto: gr 10

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **GRANSTAR®**

Granuli Idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

### **GRANSTAR - COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22).Irritante per gli occhi (R36) Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2) Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13) Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26) Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36/37) In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).



**NOCIVO** 

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.- Stabilimento di Cernay (Francia) CONFEZIONAMENTO: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.- Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10 PARTITA N.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. l'erapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita' ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)-901, W Du Pont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

### AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

® Marchio registrato E I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### **GRANSTAR®**

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

### GRANSTAR

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p a. puro g 7:

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Nouvo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22) Irritante per gli occhi (R36) Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2) Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (\$36/37) In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta)(\$44)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)
CONFEZIONAMENTO: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemena 12 Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: # 10



NOCIVO

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirame i vapori durante il trattamento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale Irritazione oculare e cutanea Terapia: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

GRANSTAR viene ranidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita di azione. Dod d'implego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp ), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veners), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fernate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal

### Aitre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)-901, W Du Pont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.)

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.) Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

### serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e synotare miovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti: rvuotare ancora
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammonisca risciscquando completamente serbatoio, npa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammonsaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.
- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

GRANSTAR e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. in caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da implegare eschuivamente in agricoltura nelle epoche e

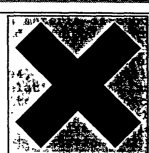
per gli usi consentiti - ogza altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SPUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita' ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire se

Marchio registrato E.L. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

frumento tenero, duro e dell'orzo a semina autunnale Erbicida selettivo di post-emergenza del Concentrato emulsionabile



Partita n.:

### NOCIVO

Composizione:

Bromodnii Ottanoeto g 7,5 (= 82,5 g/l)
Bifenox g 25 (= 280 g/l)
Mecoprop g 30 (= 336 g/l) (de Estere Butliglicolico)

Mecoprop Coformulantiq.b. a.g. 100 Conflere XILENE Frasi di Rischio:

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MiLANO

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F) Officine di Produzione

Registrazione n. 8079 Ministero della Sanità del 16/06/1992

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: 11-5-10

tod occupantions process to opposite that distributed and NFORMAZIONI PER IL MEDICO ion operate count made for constitutions after collusion constitutional Companies destructions Constitutional constitution processes I verific 

### CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antivelent

il prodotto è un erbicida selettivo di post-emergenza dei frumento tenero, duro e dell'orzo a semina autumale, contro infestariti amuali dicottledorit, anche le più difficiil da combattare come Veronica e Viola.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato dall'inizio alla fine dell'accestimento della Softer

Dose: 4 Ma.

Distributire la dose di prodotto con 200-500 ltri d'acqua per ha Per la preparazione della potitglia sciogliere il prodotto in poca acqua indi versare nell'irroratrice gilà riempita a metà, protare a volume agitando. Terere agittata la potitglia durante il trattamento. Non impiegare in prossimità del corsi d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il prodotto va usato da soio.

### **FITOTOSSICITA'**

- A seguito dei trattamento possono verificarsi piccole ustioni sulle foglie che non hanno alcun effetto negativo sulla produzione.
   Trattare in sesenza di vento in modo da non danneggiare le cotture
- Non implegate il prodotto sui terreni filtrariti
   il prodotto pub danneggiare cotture sensibili quali vite, alberi da frutta, ortaggi, ecc.. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tall cotture, anche actioforma di vapori portati dal vento.

### NOCIVITA'

Il prodotto é nocivo per gli insetti utifi, enimali domestici, pesci e bestame

Attenzione de implegare eachusivamente in egricoltura nelle epoche e per gli uei consentiti. Ogni altro ueo é pericoloso. Nei corso dei trattamenti tenere ioniani dalla zona persona non protetta animali domestici e bestianna.

Chi impioga il prodotto è responsabile deglieventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agii animali

### DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poutenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann 2 Direzione e Amministrazione : 21040 ORIGGIO (VA) - V le Europa, 11

Tel: 02/96717.1 SERVIZI TECNICI : 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel: 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA : (0862) 44 31

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

2588

## IGNI

# ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE: Glufosinate ammonio puro 11 33 g (= 120 g/l) coformulanti

quanto basta a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

costanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

anınıali

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli annual domestici;

-conservare la confezione ben chiusa

-conservare la confezione ben chiusa

-non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

-non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

-non operare contro vento;

-evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

-dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua i sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Pronto soccorso In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli Indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico. in caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di Ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se li paziente e cosciente mantenere libere la vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per II medico:
Classia chimica: amminoacido fostinico
Sasse chimica: amminoacido fostinico
Sasse chimica: amminoacido fostinico
Sasse chimica: amminoacido fostinico
Satomi di injossicazione: disturbi si livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetiticolinesterasi.

in caso di Ingestione: lavanda gastrica con acqua seguita da somministrazione di carbone animate e sodio soffato Indicazioni terapeutiche:

10 mg/kg in caso di intossicazione, qualunque sta la via di esposizione: - 1 mg/kg di fenoparbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/dle diazepam i.v. ai fine di prevenire e/o controllare spasmi e convuisioni

(2-PAM o Tossigonina) sono controindicati diuresi forzatare l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o To AVVERTENZA; consultare un Centro Antiveleni

Hoechst Schering Agr Evo GmbH - Francolorie sul Meno (Germania) Rappresentante per l'Italia Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

sede legale: corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL) sede amministrativa: p.le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO Registrazione n. 8059 dei 08.04.1992 dei Ministero della Sanita

Marchio registrato

controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo dell annuali e perenni, presenti al momento dei trattamento

Epoca d'Implego: post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'Impiego: 4-13 I/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle er be. Dosi di 4-5 I/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi glovanili di sviluppo, con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residuali. Dosi di 5-8 I/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

Volume di irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribulte con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 fitri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura implegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneita' di distribuzione sulla superficie fogliare

SETTORI DI APPLICAZIONE

-Diserbo di sedi ferroviarie argini di canali 10ssi e scoline aree archeologiche, industriali e civili: implegare da solo oi miscela con erbidda residuale. Per interventi specifici în presenza civili: implegare da solo oi miscela con erbidda residuale. Per interventi specifici în presenza di Canna palustie (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-floritura)

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, puo avvenire dal giorno successivo al trattamento. Plogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attivita' erbicida. Il prodotto non e' attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3 5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

il prodatto è paco mobile e persistente in quanto adsorbito dai colloidi del terreno e rapidamente degradato ad opera del microrganismi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITY:

E' generalmente compatibile con i diserbanti ad azione residuale e con formulati a base di sall di MCPA. Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tungo Devono incltre essere caservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee

Attenzione da implegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare i efficacia dei tratta mento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO

Non Implegare in prossimità dei corsi d'acqua.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell ambiente Holne diproduzione δ

(Germania) -Agr Evo Prodetech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia) -Hoechst Schering Agr Evo GmbH Francoforte sul Meno

-Hoechst Schering Agr Evo Italia Sur I · Nova Milanese (MI) TAGLIE AUTORIZZATE 0 10 20 5 1 2 5 5 10 20 25 L -SILI.A. Sp.A., Aprilla (LT)

Taglie. 05-1-2-5-10-25 litri

Officine di Produzione. Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Francoforte sul Meno (Germania) - SILIA SpA Aprilia (LT) - AgrEvo ProdeTech S A Saint Marcel-Marsiglia (Francia)

### FINALE 60 ®

Erbicida totale ad azione fogliare Concentrato solubile

### Composizione

Glufosinate ammonio puro 5,84 g (= 60 g/l)

Coformulanti quanto basta a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animal
- conservare la confezione ben chiusa.
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto,
   non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua,
- non operare contro vento
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti,
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua sapone

### Informazioni per il medico

Pronto soccorso, un caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati, se necessario chiamare un medico. In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico. In caso di ingestioni o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori, chiamare subito un medico. In cas di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente, mantenere libere le vie respiratori Ulteriori informazioni per il medico: classe chimica amminoacido fosfinico

Sintomi di intossicazione disturbi a livello di coscienza, tremon, spasmi e convulsioni dopi una latenza di diverse ore. Non inibiace le acetilcolinesterasi dicazioni terapeutiche

- in caso di ingestione lavanda gastrica con acqua, seguita na somministrazione di carbone animale e sodio solfato,
- in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione
  - I mg/kg di fenobarbital sodio 1.m. o subcut, fino a un massimo di 5 mg/kg/die 10 mg/kg di diazepam i v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni, la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci:
- tratamenti con atropina o ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati
  AVVERTENZA consultare un centro antiveleni

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti, graminacee e dicotiledoni annuali e perenni, presenti al momento del trattamento

### Epoca d'impiego

ost-emergenza delle erbe infestanti

Dosi di imprego
8-26 l'ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 8-10 l'ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residuali Dosi di 12-16 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di regetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali, in avanzato stadio di si iluppo e contro le infestanti perennanti

### ume di srrorazione

Le dosi riportate per ogni settore applicativo possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 liun per ettaro, un funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare

### Settori di applicazione

Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrum, drupacee, melo, pero, vie, olivo, noce, noccolo, actinidia, mora, ribes, lampone, uvaspina),nonchè pioppi e vivai di piante arboree. Polloni o germogli radicali.

raucan. Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbaixetola da zucchero, soia, patata, fragola, insalate, fagiolino, carota, cavolorapa, ravanello, cipolla, asparago, mais, frumento, orzo) impiegando apposite attrezzature schermate. Piazzole di raccolta di olivo e nocciolo

Preparazione del letto di semina o di trapianto per l'eliminazione delle erbe infestanti gia nate. Può essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura

Diserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali

Diserbo di sedi ferroviane, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche ed industriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di canna palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura)

### Avvertenze agronomiche.

La semina o il trapianto delle colture puo avvenire dal giorno successivo al trattamento Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano I attivita erbicida

Il prodotto non e attivo sulle parti lignificate e suberificate I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità

E' generalmente compatibile con i diserbanti ad azione residuale e con formulati a base di sali di MCPA

AVVERTENZA in caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il penodo di

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentite per i prodotti più tossici. Qualora si vensicassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### Fitotossicità

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erb

Attenzione da impregarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso. Chi imprega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti d. n uso improprio

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### Non impiegare in prossimita dei corsi d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere mutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

### & SANDOZ AGRO SPA, MILANO, Via Arconati I

Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft, Francoforte sul Meno

Officina di produzioni

Contenuto netto Partita n

Registrazione n. 8032 del 16 3 92 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanita

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Granuli dispersibili in acqua Diserbante selettivo per mals

<u>-</u>

primisuffuron puro Composizione:

759 coformulanti q.b. a 100 g Attenzione: manipolare con prudenza

Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquetico

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8187 del 16.03.1993

Partita n.

Il prodotto controlla sorghetta (Sorghum halepense) originato sia da seme che da rizona e numerose altre infrastanti en prodotto controlla sorghetta (Sorghum halepense) originato sia da seme che da rizona e numerose altre infrastanti en della differenti infrastanti aensibili: Cencio mole (Abutilion theophrasti) fino alla 4ª foglia, Amaranto (Amaranthus spo.). Erba ambrosia (Ambrosia), Aplo (Aplos americana), Attantisia (Artemisia V.), Camomilia Innodora (Anthenia a.), Canapina acquatica (Bichens spo.), Ravizzone (Grasun arguns), Borra del pastore (Capaella bursa-postoris), Stoppione (Ciralum arvense), Visconico (Catura stramonium), Erigero (Erigenon canadensis), Galiscoga (Galinsoga parvifica), Attaccamano o gallio (Galium aparine), Ibsco (Biscus tronum), Eala orbea (Lamium spp.), Penticaria (Polygorum persicara), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Fitolacca (Phylolacca sp.), Rombe (Rumax sp.), Sicio (Sicyos angulatus), Senape selvatica (Sinapis spp.), Erba morella (Solarum nigumi), Solidago (Solidago), Topinambur (Helianthus tubenosus), Veronica a edera (Veronica hederficila), Veronica comune (Veronica persica), Naspola italiana (Xanthum risilium), Infestanti mediamente sensibili: Chenopodio (Chenopodium album), Calistegia (Calystegia sepium), Camomilia (Matricarla camomilia), Debenocum e (Stellaria media), Correggiola fino a 2 foglie

(Polygonum aviculare). I risultati migliori si ottengono applicando TELL su infestanti in attiva cre-scita e con condizioni meterologiche calde ed umide.

Dosi e modelità di Implego.

- Controllo di Sorghetta (Sorghum halepense): sono raccomandate 2 applicazioni. Applicare ogni volta 20 grammi di TELL per ettaro in 300-500 lini di acqua.

La prima applicazione va effettuata con sorghetta allo stadio di 2-3 foglie e mais a partre della letza rollata. La prima applicazione della letza rollata. La prima applicazione della letza rollata. La prima presenta on mais non oltre le 8-9 foglie. In caso di modeste infestazioni di sorgibetta applicare 25 grammi per ettaro di Tell allo stadio di 4-6 foglie del mais effettuando

successivamente la normale lavorazione del terreno.
Controllo di infestanti dicobilecchi: applicare 20 grammi di Teli per ettano in 300-00 litri di acqua su infestanti nei primi stadi di sviluppo in
attiva crescita e mais a partire dalla terza foglita.

Non applicare il prodotto su coftura sofferente a causa di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, asfissia radicale.

Preparazione della soluzione da irrorare la quentitativo necessario di Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quentitativo necessario di prodotto e 0,1-0,15% sull'volume di decqua (100-150 cc ogni 100 litri di soluzione) di Etravon o altro begnante non ionico, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. lstruzioni speciali - Subito depo il tratamento effettuato con Teli è importante eliminare ogni laccia di prodotto dell'attrezzatura di Incrazione.

raccomanda di seguire la seguente procedura vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per

minut, quind vuotare l'atrezzaura.

2) riempte un retzo della botte con soluzione di acqua ed pocionito e sodio (p.e. candeggina pur uso domestico) nella misura di 0.5 litri candeggina. Il acquas, estacquare per 10 minuti quindi vi candeggina. Il acquas, estacquare per 10 minuti quindi vi

l'atrezzatura; 3) per eliminare ogni residuo di ipociorito di sodio sciacquare con

s paratamente con soluzione di 4) filtri ed ugelli vanno rimossi e ' sequa ed pociorito di sodio

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile at barrbun de agli ammali obmestici.
Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangare durante l'impiego del prodotto Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento

Evitare il contrato con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non applicare il prodotto su ibridi di mais dolce, mais da pop-com, mais ilree parentali... Fitotossicità

INFORMAZIONI MEDIC In caso di infossicazione, chiamare il muna, per i consueti interventi di pronto soccorso.

inne prantati.

Non applicare Tell se alla semina sono stati applicati insetticidi contenenti terturios.

Non alphituare applicazioni con insetticidi fosforganici o piretroidi nel 10 giorni precedenti e seguenti fapplicazione di Tell.

In caso di distruzione della coltura trattata con Tell (p. e. a causa di grandine).

In mis può essere riseminato, previa aratura, 15 giorni dopo il trattamento.

Dopo mais trattato con Tell possono essere seminato, seguendo i normali intervali, le seguenti colture; giano tenero e duro, orno, mais, mais dolos, mais de pop-com, mais fine perentati, sola, colza, riso, arachide, girasole, loieto, prati polifiti. Per tutta le altre colture si raccomenda un intervallo di 12 mes. I Printa della semina delle colture seguenti mais si raccomanda di efettuare una aratura qualora l'andamento melsonologico dopo l'uttima applicazione di Tell sia etato particolarmente alccitoso.

De non applicare con mezzi serel

Non miscelare con prodotti insetticidi. Competibilità

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservata le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Avvertenze: in caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'el ficacia del trattamento e per evitare danni alle piarte, alle persone ed agli

Smattire secondo le norme vigenti. animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:
CIBA-GEIGY AQ., Basilee (Svizzera)
Stabilimento di formulazione: CIBA-GEIGY AQ., Basilee (Svizzera) /
Stabilimento di formulazione: CIBA-GEIGY AQ., Basilee (Svizzera) /
Stabilimento di confedioramento: S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugrano (Mo)
Stabilimento di confedioramento: S.I.I. SOLFOTECNECA ITALIANA S.p.A.,
Via Evurgelista Torricelii, 2. Cotignola (Ra)
Taglie: kg 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.5

Sacchetti idrosolubili:
Offichine di produzione:
Offichine di produzione:
Offichine di produzione:
Stabilimento di formulazione: CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera) /
Stabilimento di confrazionemente: B.C.A.M. Sr.I., S. Maria di Mugnano (No)
Stabilimento di comfrazionemente: B.C.A.M. Sr.I., S. Maria di Mugnano (No)
Stabilimento di confrazionemente:
Stabilimento di confrazionemente
Stabilimento di confrazione
Stabilimento
Stabili

C marchio registrato

sacchetti da g

Pitotosaickà i contro de coltura non indicata in elcheite. I prodotto puo porto por le coltura non indicata in elcheite. I prodotto puo perd di mais delore, mais de pop-com, mais l'une applicate i el se alte sentire sono stati espicat insertició contenent sentiro. Se prodotto con insertició fostiogrando o prietrició contenent sentiro. En se del districtor e else contro insertició fostiogrando o prietrició mai 10 donn precedent le seguent faspicazione di les l'espicazione di les la cuas di grande en se del districtor e else contro instituta. El gonn dopo i firstate mais de pop-corr, mais lines perental, peres arabras, El gonn dopo i firstate neste, puel politic. Per tans el sitro calone a mais de pop-corr, mais lines perental, loste, colze, rico, annotate, peres la firsta per la firsta de la firsta particial meisonológico dopo l'ultima applicazione di first se reconstrate di ellera de la firsta perfordamente se d'internativa de la firsta de Si recomenda de sequire la prograte procedura.

1) vuonte completamente fairezzatura d'articulore manifier un texto della botte con acque putita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuolare fairezzatura, describente di acque e dipochento di scola (10 e candeggiane per uso denestos) rella misura d'Os libri di scola (10 e candeggiane per uso denestos) rella misura d'Os libri di scalagiane de cue denestos) rella misura d'Os libri di scalagiane de que uso denestos) rella misura d'Os libri di scalagiane de que se candeggiane per uso denestos) rella misura d'Os libri di sculare ogni estatore di tocciono di sodio eciacquare con acqua pura.

Altri de Uppli verno finnosi e laveti separatamente con acluzione di ecqua ed pociorito di sodio di sodio. Avverteizz: in caso of miscale con suit devicant deve assers rispetitato 1 period of carevaz più turco Devico assers in the esservaz is human pre cauzionali preudita più prodoti più basici. Custora ai verificassero cari di trassacciare di riminera medianti alla passora cari di trassacciare di riminera medianti alla passora cari di trassacciare di riminera di serviziona di serviziona di prodoti o periodici di prodoti o è responsabile degli eventuali deriri derivanti de un Chi limpegii Il prodoti o è responsabile degli eventuali deriri derivanti de un Smattre secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SPUSO Competibilità
Von miscelere con prodotti insetticidi Stabilimento di formulazione: CIBA Brabilimento di comissionamento S Rabilimento di comissione: CIBA Stabilimento di confazionamento: Si Viz Evergelleta Torricelli, 2 - Colfori Taglie: 9 10 x 5 9 20 x 5 9 10 x 5 De non applicare con mezzi serel Excellente a search to date interacting per via togater a readcase.

I producto countries acceptanties (Sorgivan in Majorerae) originato ast da sense che de futorial e sorgivate (Sorgivan in Majorerae) originato ast da sense che de futorial e sorgivate (Sorgivan in Majorerae) originato de de describerations de la managementa de la managementa de la production transportant fino alsa el popula, Anto-Applea accusate (Sorgivan in Majorerae). Accuration accusate (Antoriorae) de la managementa (An Ocei e modalità di Implego.

Controllo di Solgheite (Sorghum Inalepense) sono recomendate 2 applicazion Applicare ogni volta 20 grantimi di TELL per effato in 300-300 lift di casconia con sono per effato in 300-300 lift di casconia con mais mon differente acon songlerata allo etablici di 2-3 la prima applicazione ve effattuata con songlerata allo establici di 2-3 prima applicazione ve effattuata con songlerata applicara 25 le 8-9 topie e ha casco di modeste infrastacioni di songlerata applicara 25 servici per promisi per estato. di 100 lifto natudo di 4-6 facile dell' mais effattuando acconsistente la normale levorazione del fermon di 7-81 pre estato no mi 500 600 foli oi di espera au infessioni nel primi e sedi di eviluppo in girthe creatize e mais a partire dalla rezza foglia. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo produto rimos charge un tuogo naccessu
ble au brinbria del gigi, ratumali demester
Conservarer gi confessione their charge.
Conservarer gi confessione their charge.
Non furmas e non menqare durantel impreço del produto
Non confarmates affire collure, alimenti la bevanda o corsi d'ac
Non operano contro vanto.
Non operano contro vanto la pole qi occhi e gli indumenti
Coppo la manipolazione ad in resso di contaminazione lavarsi
accuratamenta con sequi e sepore. Non applicare il prodotto su coltura sofferente a cause di andamento cli-natico avverso, carenze nutrizional, asfissia radicale isstruzioni speciali • Subtro dopo il trattamento effettuato con Teli è importante eliminare ggi traccia di prodotto dall'attrazzatura di incrazione INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intesticazione chiamare il medico per è consuell'inter-venti di pronto soccorso HATURA DEL RISCHIO
Sosianza perrolosa per urgestione per rindiazione e per rindia Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico della Sanità n. 6167 del 16.03.1993 O Attenzione: manipolare con prudenza CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statele 233 Km 20.5 Tel. 02/96541 Granuli dispersibili in acqua Diserbente selettivo per mals Tell 759 lossico per gill organismi acquatici. Tell. Composizione: primisulfuron puro coformulanti q b a 100 g Officina di produzione Parties Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo sciogilmento del sechetti (tre-quattro minuti) Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione. Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte. zano tutti I sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in esp delle indicazioni espra riportale ita ei che il contentione dei escobetti Medi non venge mai e contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato reo lo emaltimento delle confectore vuota non richiece particoleri eccorgi-Riempire Latomizzatore col 20 25% di acqua. Introdurre nel serbatolo il nume-ro di sacchetti come da etichetof miscale con alth prodott antiperasitari ei consiglia of proceden introductione e scholicazione del seconetti biosonboli, quindi de atri prodotti Non conservani lecchetti edubili in koghi unidi Non conservani lecchetti edubili in koghi unidi Non conservani lecchetti edubili in koghi unidi Non conservani. MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili esciuto NAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI eto delle Indozzioni sopra riporale fa 67 20: 725 **₩**,

### **Tell**®

Granuli dispersibili in acqua Diserbante selettivo per mais In sacchetti idrosolubili

### Composizione

100 g di prodotto contengono:75 g primisulfuron puroq.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

g

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8187 del 16.03.1993

Erbicida selettivo di pre-emergenza per il frumento tenero, duro e l'orzo. Sospensione concentrata

Partition .

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono

g 18 di Bifenox puro (= 208,6 g/l) g 18 di Trifluralin (= 208,8 g/l) Coformulanti q.b. a 100

## Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

A many of the control county of the control of the INFORMAZIONI MEDICHE

O TELL STORY CHARTET I TRACIO PET COMPART CO men grants, thought, chance channels happed becommakes as a sage annual connection. Annual Programme National and Committee Commit • Precauzionali

## CARATTERISTICHE

Il RALLY é un formulato in sospensione concentrata (flowable) costituito dall'associazione di Bifenox e Trifluralin messo a punto per il diserbo di pre-emergenza di frumento, tenero e duro, e orzo contro le infestanti graminacee e dicotiledoni.

l'ale associazione fornisce il seguente spettro di azione

Agrostide (Apera spica-venti), Coda di voipe (Alopecurus myosuroides)

Papavero (Papaver rhoces),
Poligori (Polygorium spp.),
Pourincoli (Ranucultus spp.),
Ravenello sehetico (Raptarus rapharistrum) Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris) Fiordaliso (Centaurea cyanus), Camornilla (Matricaria chamornilla), Senape (Strapts arversis), Centrocchio (Steffarta media), Erba storna (Thiaspi arversae), Veronica (Veronica spp.), Voda (Vida spp.).

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il RALLY va impiegato subito dopo la semina del cereali sopra menzionati, il seme della coltura deve essere troperto dal terreno e posizionato alla giusta profondità. prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti, su terreno ben preparato, livellato, privo di zolte e con un adeguato livello di umidità

Dose d'impiego : 4,3 l/na distribuiti con 200-500 litri di acqua

Non Implegare in prossimità del corsi d'acqua

## STRUZIONI SPECIALI

orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, metone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, Quaiora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semitra diffumento, cipolia, patata, coiza e cavoli, spinacio.

Non deve essere applicata in terreni contenenti 18% o più di sostanza Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

I prodotto va impiegato preferibilmente da solo.

Awertenza in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

miscelazione compluta

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le cofture non indicate in etichetta. Non impiegare il prodotto su terreni sabblosi, sciotti e filtranti.

### NOCIVITA

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protetta enimal domestici e bestiame.

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoftura nelle epoche e per uel consentiti; ogni altro uso é pericoloso. Improprio del preparato.

i rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare refficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil enimeli.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto I 1 - 5 - 10

## RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Wincielmam, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tol. 061/53.32.88 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Stabilimenti

Rhône-Poulenc Agro S p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie Villefranche (F)

Registrazione n 8078 Ministero della Sanità del 16/06/1992 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

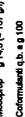
DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA

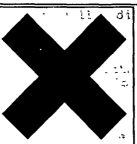
Erbicida di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale Sospensione Concentrata



### Composizione:

Bifenox g 10,8 (= 125 g/l) isoproturon g 18 (= 208 g/l) Mecaprop g 14,5 (= 167 g/l)





### NOCINO

per massone, regestions e constitución e pelle sesbith dieffetti ineversibili

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F) Officine di Produzione:

Registrazione n. 8077 Ministero della Sanità del 16/06/1992

Contenuto netto: 1 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Striction in the per cute a majore find of determine debut majore on an annual majore of the annual majore o ISOPROTURON Derhato dell'ures. Shidori dazante l'improgo pub causere conquestit? rivite nonché influzione della gala e della cute i l'inpedione pub causere gastrocarente, nausee, vonito e della cate. Sono catelli subtitero ed emature e quali separatamente provozano i seguenti strtoria di mossicazione: INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Traffasi di resociezione delle seguenti socianzo attiviti Non operare contro vento. AND THE PROPERTY OF THE PERSON Norme Precauzional Mecoprop 114,5 % Soprofum 18 % BIFENOX

## CARATTERISTICHE

Consultate on Centra Antivaces

auturnale contro infestanti annuali graminacee quali : Code di voice (Alopecurus myoauroides), Agrostide (Apena spica-venti), Fienanda (Poa spp.); pezziale azione contro : Avene (Avena fatua e ludoviciana), Falande (Falants spp.), Logilo (Lollum spp.).
- Contro infestanti annuali dicotledoni, anche le più difficili da combattere il prodotto é un erbicida selettivo del frumento tenero e dell'orzo a semine

come Attaccamani (Galium apertne), Veronica (Veronica spp.) e Viota (Viola spp.).

## il trattamento va effettuato dall'inizio alla fine dell'accestimento della DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per la distruzione delle Avene e dei Lolium é necessario intervenire entro lo stadio di 2 - 4 foglie delle infestanti, prima che le stesse inizino

Sog

 contro Alopecurus, Apera, Pos : 7,5 Wha contro Avena, Falaris, Lollum: 9 Wha.

Distribuire la dose di prodotto con 200 - 500 i d'acqua per ettaro. Per la preparazione della potitigila: aclogilere il prodotto in poca acqua, indi versare nell'inoratrice già riempita a metà; portare a volume agitando. Tenere agitata la potitiglia durante il trattamento. Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA

prodotto va usato da solo.

## FITOTOSSICITA'

 A seguito del trattamento possono verificarsi piccole ustioni sulle foglia che non hanno alcun effetto negativo sulla produzione. - Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare le colture

Vicine

Non implegare il prodotto sul terreni fittranti
 il prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etchetta
 il prodotto può danneggiare colture serabili quali vite, alberi da frutta,
 ortaggia ecc.. Evitare pertanto che il prodotto glunga a contatto con hall colture, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

### NOCIVITA'

prodotto é nocivo per gli Insetti utili, enimali domestici pesci e bestiame

Nel conso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Chi implega il prodotto é responsabile degil eventuali danni derivanti de Attenzione de implegare eschaivamente in agricoltura Ogni altro uso é pericoloso.

Il rapetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per sasiourne refincacia del trattamento e por evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali. uso improprio dei prodotto.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# RHONE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro 8.p.A.
Sede Lagde: 20146 MLAND. Vin Windelmenn, 2
Sede Lagde: 20146 MLAND. Vin Windelmenn, 2
Sede Lagde: 20146 MLAND. 121040 ORBGGIO (NA) - V.Je Europa, 11
Tel. 02/96717.
Tel. 02/967

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

02/97

## Modown 4 F

Erbicida per il diserbo del frumento tenero e duro, orzo, soia,girasole e tabacco Sospensione Concentrata

Partitle n \*

g 100 di prodotto contengono g 40,8 di Bifenox puro (= 480 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Composizione

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la Natura del Rischio

INFORMAZIONI PER IL MEDICO raco a inconcreto pienna a finado per inconfirmento in commercial possible possibl Normal Precauzionalia
consultation del c Control Boccored

## CARATTERISTICHE

Il Bifenox é un principio attivo sintetizzato per la lotta contro le malerbe dicotiledoni che infestano la colture di frumento tenero e duro, orzo, sota prodotto é un erbicida a base di Bifenox girasole e tabacco.

Cencio molle (Abutilon theophrasti) Poligori (Polygonum spp.) Erbe morella (Solanum nigrum) Veronica (Veronica spp.) Farinaccio (Chenopodium spp.) Stramonio (Datura stramonium) Amaranto (Amaranthus spp.) NFESTANTI SENSIBILI Lamio (Lamium spp.)

Crisantemo campestre (Chrysanthemum segetum) Attaccamani (Galium aparine) NFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI Camomilla (Matricaria chamomilla) Ambroeia (Ambroeia artemisiflora)

Viole (Viole spp.)

NFESTANTI MEDIAMENTE RESISTENTI Peverina (Cerastium arvense) Centocchio (Stellaria media).

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Nelle applicazioni in pre-emergenza forma una pellicola continua sul terreno. Le infestanti vengono distrutte per contatto al loro emergere dal prodotto si può implegare in pre-emergenza, in post-emergenza ed in

Nelle applicazioni di post-emergenza, il prodotto viene assorbito dal

giovani tessuti delle infestanti. I trattamenti di pre-emergenza sono più efficaci ma i trattamenti di post-emergenza consentono di colpire anche le infestanti a nascita più tardiva

1) APPLICAZIONI DI PRE-EMERGENZA, subito dopo la semina

frumento tenero e duro, orzo, sola e girasole

dell'accestimento della coltura: frumento tenero, duro ed orzo 2) APPLICAZIONI DI POST-EMERGENZA, dall'inizio alla fine

3) APPLICAZIONI DI PRE-TRAPIANTO, subito prima del trapianto tabacco.

irrorare omogeneamente la pottiglia sulla superficie da diserbare

DOSE: 2 1/ha distribuiti con 200 - 500 litri d'acqua

Nelle applicazioni di post-emergenza una pioggia che avvenga prima che siano trascorse 4 ore dal trattamento può ridurre l'efficacia erbicida. I trattamenti di post-emergenza devono essere effettuati in presenza di una buona intensità luminosa

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nell'irroratrice già riempita a metă; portare a volume, agitando

Tenere agitata la politiglia durante il trattamento Von implegare in prossimità del corel d'acqua.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

I prodotto va usato da solo

FITOTOSSICITA'

rattare in assenza di vento in modo da non dannaggiare le colture victne A seguito del trattamento di post-emergenza possono verificarsi piccole sistioni sulle foglie che non hanno alcun effetto negativo sulla produzione I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Non implegare if prodotto sui terreni filtranti.

Suf tabacco sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolto Vel corso del trattamenti tenera fontani dalla zona persone non protatta animali domestici e bestiar

Attenzione; da Împlegare esctusivamente in agricoltura Ogni aftro uso é pericoloso.

Chi impiega ii prodotto é responsabile degli evientuali danni derivanti da uao Improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni 6 condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: 1 1 - 5 - 10

# RHÔNE-POULENC

Rhone-Poulenc Agra S.p.A.

Sede Legale: 20145 MILANÖ - Vra Winchelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORtGGIO (VA) - V.le Europa, 11

SERVZJ TECNICI: 40138 BOLOGNA - VIa B. Provaglia, 3 - Tel. 061633.32,67 PERMANENZA TELEFONICA: (1962) 44.31 Tel. 02/96717.

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F) Rhône-Poulenc Agro S p.A., Paganica (AQ)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione n. 8066 Ministero della Sanità 06/05/1992 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## SOLPLANT

## **MONDARIS SC**

contemporaneo di varie specie infestanti Erbicida sefettivo per il controllo la risaia

COMPOSIZIONE

88 00 Pirazossifen puro Coadiuvanti ed inerti q. b. a Attenzione: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n.7902 del 22.03.90

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Partita n.

VATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Non openie contin vento. Extan il contado con il paie, gi cochi e gi indumenti. Doci in menciolezione il trimo di cottandimizioni lenne accumentino coi medita è deponi. Sentomi eleccicio lezibile plezibile celle sportine del sentomi el estromi el Non furnario a root manufage turante frequency del prodotto. Non contaminare althe collum: aliment a bereande o corei d'acquia. NFORMAZIONE PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE

MONDARIS SC è un prodotto altamente seletitivo verso il riso e controlla numerose specie infestanti, siano esse amunali che perenni, quali: Echinochios app. (giarnosi basso de guo, giarnosi y. Marna piandego (cucchialo), Butorrus unriselata (giurno fintio), Cypeura senditus-monti (mazzacaratito), Heleccharis spo. (porretta), Heleccharis app. (elerantiena oi insalata delle anatra). Sogitzaria app. (erbe seetta), Solipus mucronatus (quadretiona).
MONDARIS SCa è assonate principalmente per via fogliare e secondariamente per via raticale quindi è trastocato verso le parti bassol adolta di porti al carbone entolda si entdenzia con gradualità e pell'ambito di

MODALITÀ DI IMPIEGO

MONIDARUS SC si distribuisce disperso in acque, implegando volumi medi (200-700 Mha) ed attrazzature a pressione medic-bassa munite di ugelli a veritaglio acono perco. Harrevanira di preferenza, nelle condizioni climatiche veritaglio acono perco. Harrevanira di preferenza, nelle condizioni climatiche del prodotto; completo associamenta/traslocazione del prodotto; normalimente comprese fra 15° e 30° C ed Infestanti in attiva normalimente con temperature comprese fra 15° e 30° C ed Infestanti in attiva

Amerierza: dopo il trattamento lavare l'attrazzatura Implegando 50 ml di AGRAL, per ogni 100 litri d'acqua. AVPENTENZA: Non utilizzare su terreni ectotti.

COMPATIBILITY

periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservizie le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessele. Qualora si verificassero cesi di infostizzione, informane il medico della miecelezzione compluta. MONDARIS SC & miscibile on AGROXONE 3, ANITEN M, ORDRAM ed i Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il omulati a base di solo pr. ,anti, trictopir e bentazone. n tuti i casi di miscela con attri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

Q

Il prodotto è tossico per i pesci. Attenzione: de implegarsi esclusivamente in egricoltura. Ogni sitro uso è Il prodotto può essere fitoloesico per le colture non indicate in etichetta RISCHI DI NOCIVITÀ

Altri stabilimenti Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA - S Vincenzo di Galliera -BO-

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Considerato che di norma le risale sono contemporaneamente infestate da plù specel, implezzare la doce più idonea di MONDARIS SC in refaziore alla infestante, che, a seconda delle necessità aziendali, si rittene più Importante da controlare. Normalmente, adottando le modalità indicate per la lotta ai giavoni ed all'estrantera, verrogene contemporaneamente controllate anche le infestanti più sopra menzionate. La desi massalme di implego si riferiscono ell'intero cido produttivo della coltura.

GIAVONI

Intervenire non otire lo stadio dell'infestante di 1-2 fogile vere (normalmente i 15-20 giorni dalla semina), impiegando: 7-8 ltha Governo della ecque della ecque Durante il disebbe e per almeno 3-4 giorni dopo il trattamento mantenere chase le bocchette di uscita delle camere ed assicuraza un firello d'acqua di cira 10-15 ann. Successivamente infestianza il normate fusso dell'acqua e, compatibilimente con lo stato di artingo del riso, mantenere il fivelio d'acqua più alto e più a lungo possibile onde favorire l'accine fitochda del prodotto.

ETERANTERA

Operare come Indicato per Il diserbo del giavoni. Durante questo infervento regolare il livello d'acqua a 10-15 cm per evitare l'effetto onda al passaggio dell'attrezzatura. ntervenire quando si è in presenza di un unico flusso di nascite. Traffare infrestante non ottre lo stadio codifedorare (normalmente e 5-10 giorni dalla infrestante non ottre de 18-10 giorni dalla 18-18 di 18-1 semina) implegando: Governo delle acque

BUTOMUS, CIPERACEE E ALISMATACEE

In retazione alle specie infestanti la risata, durante il periodo giugno-fuglio implegare MONDARIS SO in accordo alle dosi sottoindicate, in miscela con MCPA al 25% (2,5-3 t/ha) più propanil al 35% (1-2 t/ha) — quando vi sono le sole Ciperacee ed Altamatacce nello stadio di 3-3-5

quando ottre alle Alismatacee e Ciperacee è presente anche il Butomus 1,5-2 litha

Governo delle acque
Prima del trattamento ridure il livelto sino a che il ianzeno rimane copento con
pocal centimento ridure il livelto sino a che il ianzeno rintestante è
emensa ed acciutta. Dopo il disento attendere 24-48 ore prima di aorimentere
an risata, indi ripistiante un livelto alto onde favorire la distruzione delle
infestamit. Una volta completata l'azione fitocida, ripristinare il normale
movimento delle acque.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ERBICIDA

In un secchio capace, disperdere in acqua la quantità di prodotto necessaria e dopo adeguato rimescolamento, versare il tutto nella botte già riempita a metà con acqua. Larare quindi le confezioni vuote con acqua e riversare il liquido di secquatura. Larare quindi mine rabbocare la botte con acqua essicurando nel frettenopi la onnogeneizzazione della miscela.

De non applicare con mezzi serei

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate (5 / 10; / 20

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

ERBICIDA PER IL CONTROLLO CONTEMPORANEO DI VARIE SPECIE INFESTANTI LA RISAIA

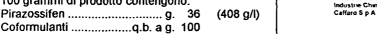
### SILRIS®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 7900 del 22/03/1990 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Pirazossifen ...... g. 36



Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 L

Il contenitore non può essere nutilizzato

Stabilimento di produzione: DIACHEM S p.A. - Albano S. Alessandro (BG), SILIA - Aprilia (Latina) e confezionamento presso Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna),

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi eterociclo azotato pirazotico, dalle sperimentazioni su animali si rileva che è irritante per le mucose oculari, e che organi bersaglio sono il fegato, il sangue ed il SNC (atassia) Terapia. sintomatica.

### CARATTERISTICHE

SILRIS è un prodotto altamente selettivo verso il riso e controlla numerose specie infestanti, siano esse annuali che perenni, quali "Echinochioa spp (giavone), Alisma plantago (cucchiaio), Butomus umbellatus (Giunco fionto), Cyperus serotinus rimoti (mazzacavallo), Heleocharts spp (porretta), Heteranthera spp (eterantera o insalata delle anatre), Sagittaria spp. (erba saetta), Scirpus mucronatus (Quadrettone).

SILRIS è assorbito principalmente per via fogliare e secondariamente per via radi-cale quindi è traslocato verso le parti basali ed apicali delle infestanti L'azione erbicida si evidenzia con gradualità e nell'ambito di una - due settimane

### MODALITÀ DI IMPIEGO

SILRIS si distribuisce disperso in acqua, impiegando volumi medi (200-700 l/ha) ed attrezzature a pressione medio - bassa munite di ugelli a ventaglio o cono pieno. Intervenire, di preferenza, nelle condizioni climatiche che favoriscono il completo assorbimento/traslocazione del prodotto, normalmente con temperature comprese fra 15° e 30 °C ed infestanti in attiva crescita.

### Avvertenza

Dopo il trattamento lavare l'attrezzatura impiegando 50 ml di IROL per ogni 100 litri

Avvertenza: non utilizzare su terreni sciolti.

### EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

Considerato che di norma le risaie sono contemporaneamente infestate da più specie, impiegare la dose più idonea di SILRIS in relazione alla infestante che, a seconda delle necessità aziendali, si miene più importante da controllare. Normalmente, adottando le modalità indicate per la lotta ai Giavoni ed

all'Eterantera, vengono contemporaneamente controllate anche le infestanti più soora menzionale

pra menucionale. Le dosì massime di impiego si riferiscono all'intero ciclo produttivo della coltura.

Intervenire non oltre lo stadio dell'infestante di 1-2 foglie vere (normalmente a 15-20 giorni dalla semina), impiegando: 7-8 VHa.

### Governo delle acque

Curante il diserbo e per almeno 3-4 giorni dopo il trattamento mantenere chiuse le bocchette di uscita delle camere ed assicurare un livello d'acqua di circa 10-15 cm. Successivamente ripristinare il normale flusso dell'acqua e, compatibilmente con lo stato di sviluppo del riso, mantenere il livello d'acqua più alto e più a lungo possi-bile onde favorire l'azione fitocida del prodotto.

### **ETERANTERA**

Intervenire quando si è in presenza di un unico flusso di nascite. Trattare l'infestante non oltre lo stadio cotiledonare (normalmente 5-10 giorni dalla semina) im-

### pregando: 7-8 l/ha. Governo delle acque

Operare come indicato per il diserbo dei Giavoni. Durante questo intervento regolail livello d'acqua a 10-15 cm onde evitare l'effetto onda al passaggio dell'attrezzatura.

### BUTOMUS, CIPERACEE E ALISMATACEE

In relazione alle specie infestanti la risaia durante il penodo giugno - luglio, impie-gare SILRIS in accordo alle dosi sottoindicate in miscela con formulati a base di MCPA al 28% di sale sodico potassico (2,5-3 l/ha) più Propanil 35% (1-2 l/ha) quando vi sono le sole Ciperacee ed Alismatacee nello stadio di 3-5 foglie. 1-

- quando oltre alle Alismatacee e Ciperacee è presente anche il Butomus nello stadio di emissione dello scapo fiorele: 1,5-2 l/ha

### Governo delle acque

Prima del trattamento ridurre il livello sino a che il terreno rimane coperto con pochi centimetri d'acqua e la maggior parte della vegetazione infestante è emersa ed asciutta. Dopo il diserbo attendere 24-48 ore prima di sommergere la risaia indi rivello alto onde favorire la distruzione delle infestanti. Una volta completata L'azione fitocida ripristinare il normale movimento delle acque.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA ERBICIDA

in un secchio capace disperdere in acqua la quantità di prodotto necessaria e, dopo adeguato rimescolamento, versare il tutto nella botte già riempita a metà con acqua Lavare quindi le confezioni vuote con acqua e riversare il liquido di sciacquatura nella botte. Infine rabboccare la botte con acqua assicurando nel frattempo

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. ogni altro uso è pencoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

pno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

## ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE

## CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione Giufosinate ammonio puro 5 84 g (= 60 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

manipolare con prudenza ATTENZIONE

VATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME DI SICUREZZA

conservate questo prodotto churso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici; conservare is confezione ben chiusal,

non tumare e non mangiare durante l'implego dei prodotto;

non confaminare aftre coffure, altmenti a bavanda o corsi d'acqua.

evitare il corriatto con la pelle, gli occhi it gli indumenti; not operate cornto vento;

dopo la manipolazione et in caso di contaminazione, favanti accuratamente con acqua e sapone.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

## Pronto soccorso

in caso di contarto con la pelle, lavarsì immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togitera gli ardimenti contaminati, se necessano chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risclacquarsi immediatamente ed abbondantamente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso of ingestione, o a seguito di prolungata Inalazione di polvere o vapori, chiamare, subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito sei il paziente e cosciente, mantenere libere le vie respiratorie.

Unteriori Informazioni per il medico:

,

Siritomi di Intossicazione, disturbi a linello di cosolenza, tremori, spasnti e convulsioni dopo una taterza di diverse ore, Noti inibisce le acetticolinesterasi. Chisse chimida emininoacido fosfinido

in caso di Ingestione: tavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e socilo Indicazioni terapeutiche:

in caso di intossicazione, quatunque sia la via di esposizione:

21 mg/kg di fenabarbital sodio I.m. a subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/dle. 10 mg/kg

di diazepam i v al fine di prévenire e/o controllare spasmi e convulsioni Ja diuresi forzafa e l'emodialisi sono risultale esfrettamente efficaci · traitamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controlindicali

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni



Hoechst Schering AgrEvo Italia s u r l ple S Tuerr, 5 20149 MILANO

Registrazione nº 8047 del 16/3/1992 del Ministero della Sanità

Marchio registrato

6 397

## Erbe infestanti sensibili

erbicida ad azione fogliare indicato per il controlto delle infestanti graminacee e dicòtiledoni annuali e perenni presenti al momento del trattamento

Epoca d'impiego: post-emergenza delle erbe infestant

Dose d'impiego. 8.26 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 8-10 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo, con trattamenti esegunti a filne estate o in miscale con troid restiduali. Dosi di 15-16 f/ha sono indicate contro infestanti annuali o bismalli con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono nichieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti

Volume di irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 lifin per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello svituppo delle erbe infestanti, curando la massima omogenerta di distribuzione sulla superficie fogliare.

## SETTORI DI APPLICAZIONE

Erbe infestanti sulla fila o interfila delle cotture arboree ed arbustive da frutto (agrumi drupacee melo, pero vite, olivo, noce, nocciolo, actinidia, mora, nbes, fampone, uva spina) nonche' pioppi e vival di piante arboree Polioni o germogli radicali

Erbe infestanti nell'interfia delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, sola, patata, fragola, insalate, fagiotino, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla asparago, mals, frumento e orzo) impiegando apposite afrezzature schermate.

Piazzole di raccolta di olivo e nocciolo

Preparazione del letto di semina o di trapianto, per l'eliminazione delle erbe Infestanti già nate. Può essere Implegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura

Diserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali

Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline aree archeologiche industriali e civili: implegare da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di Canna palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'allezza di 1-1,5 metri (pre-florifura).

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il traplanto delle colture, puo avvenire dal giorno successivo al trattamento

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingialimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente Piogge cadute dopo 5.6 ore dal trattamento non condizionano l'attività' erbicida. Il prodotto non e attivo sulle pari lignificate e suberificate

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

E' generalmente compatibile con i diserbanti ad azione residuale e con formulati a base di sali di MCPA Avveferza in caso di miscolera con altri formulati deve essere rispettato il peniodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prezauzionala in prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di injossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

PARTITA Nº

Hoechst Schering Agrevo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) - AgrEvo ProdeTech S A - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) S - LI A S p A - Abrilla (I T)

TAGLIE AUTORIZZATE 0,5-1-2-5-10

52

Smaitire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

## PAICER 10

contemporaneo di varie specie infestanti la risaia. Erbicida granulare selettivo per il diserbo

Registrazione Ministero della Sanıtà N. 7901 del 22/03/1990

9 10 9 100 Coformulanti ed inerti q.b.a PIRAZOSSIFEN puro Composizione:

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza peridolose per ingestione, per dazione e per contatto don le pelle. IRRE PRECAUZIONALI

are contro vento. Evitate il contatto con la pelle, gli occhi e gli o. Non contaminate alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non opendumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, servare questo prodotto chiuso e chiave in lucgo inaccessibile dentities ed agil animali domestici. Conservate la confezione ben ultiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotavatet accutatemente con ecqua e sabor

# ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD. (Giappone)

**BIOSCIENCES EUROPE S.A.** rappresentata in Italia da

480 Avenue Louise - Bte 12 B-1050 - Bruxelles (Belgio)

Stabilimenti di produzione:

- ISHIHARA SANGYO KAISHA

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA Yokkaichi Factory (Giappone)

Div. SIAPA - S Vincenzo di Galliera (BO) SILIA SpA - Aprilia (LT)

Contenuto 5 - 10 - 25 - 30 - 50 Kg

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

animum si illeva ofte à l'ottante per le mucosa oculent, e che otgani bersaglio dono il federo il semmet - il mere. ersaglio sono il fegeto, il sangue e il SNC (atessia). INFORMAZION! PER IL MEDICO erable: sintomatics.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

condariamente per via radicale quindi è traslocato verso le parti basali ed apicali delle infestanti. L'azione erbicida si are al fine di facilitare le operazioni di diserbo quali: lo (bordi, bocche d'entrata dell'acqua, punti alti). PAICER 10 ranthera spp. (eterantera o insalata delle anatre), Sagittaria spp. (erba saetta), Scipus mucronatus (quadrettone). PAIcontrollo localizzato di aree non facilmente raggiungibili G è altamente selettivo verso il riso e controlla numerose (giavone), Alisma plantago (cucchiaio), Butomus umbellatus (giunco fiorito), Cyperus serotinus-CER 10 G è assorbito principalmente per via fogliare e seevidenzia con gradualità e nell'ambito di una/due settimane. specie infestanti, siano esse annuali che perenni, quali: monti .(mazzacavallo), Heleocharis spp. (porretta), Hete PAICER 10 G è strto predisposto nella formulazione granu spargimento concomitante con i fertilizzanti granulari ed Echinochloa spp.

MODALITÀ D'IMPIEGO PAICER 10 G si distribuisce con spandiconcimi (girello) o zione dei granuli sulle superfici da diserbare in quanto il prodotto si disperde poco. Prima della distribuzione effetvenire, di preferenza, nelle condizioni climatiche che favorinormalmente con temperature comprese fra 15 e 30°C ed manualmente. Assicurare la completa ed uniforme distributuare le operazioni di taratura dell'attrezzatura in uso Interscono il completo assorbimento/traslocazione del prodotto; infestanti in attiva crescita

## EPOCA E DOSI D IMPIEGO

AVVERTENZA: Non utilizzare su terreni sciolti

mente infestate da più specie, impregare la dose più idonea di PAICER 10 G in relazione all'infestante che, a seconda delle necessità aziendali, si ritiene più importante da con-Considerato che di norma le risale sono contemporanea trollare.

Normalmente adottando le modalità indicate per la lotta ai giavoni ed all'eterantera, vengono contemporaneamente Le dosi massime di impiego si riferiscono all'intero ciclo controllate anche le infestanti più sopra menzionate produttivo della coltura.

GIAVONI

Intervenire non oltre lo stadio dell infestante di 1 2 foglie vere (normalmente a 15-20 giorni dalla semina), impiegando 28-32 Kg/ha

to mantenere chiuse le bocchette di uscita delle camere ed assicurare un livellù d'acqua di circa 10-15 cm. Successi-Durante il diserbo e per almeno 3 4 giorni dopo il trattamen Governo delle acque

ubilmente con lo stato di sviluppo del riso mantenere il li vello d'acqua più alto e più a lungo possibile onde favorire vamente ripristinare il normale flusso dell'acqua e, compa l'azione fitocida del prodotto

### ETERANTERA

Intervenire quando si è in presenza di un unico flusso di na scite. Trattare l'infestante non oltre lo stadio cotiledonare (normalmente a 5-10 giorni dalla semina) impiegando 28-

### Governo delle acque

Operare come indicato per il diserbi dei giavoni. Durante questo intervento regolare il livello d'acqua a 10-15 cm per evitare l'effetto onda al passaggio dell'attrezzatura

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

sere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolprodottí più tossici. Qualora si verificassero casi di intossitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve es cazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitatossico per le colture non indicate in etichetta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: Da impregare esclusivamente in agricoltura Ogni altro tuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle peruso à pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evensone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

ш

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE Come da decreto del Ministero della Sanità.

### Alar™85

Fitoregolatore in polvere solubile per piante floreali e ornamentali

### Partita n.:\*

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Daminozide puro g 85

Coformulanti q b. a 100

### Titolare dell'autorizzazione:

UNIROYAL CHIMICA S P A - VIA DELLE INDUSTRIE, 40 04013 - LATINA SCALO (LT)

### Officine di Produzione

Du Pont de Nemours italiana S.p.A., Bolzano Uniroyal Chemical Co. Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)

### Registrazione n. 8479 Ministero della Sanità del 30/03/1994 Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

FRASI di RISCHIO Nocivo per inalazione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Nocivo per gli organismi acquatici CONSIGLI di PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - I-lon mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

### Informazioni mediche

În caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

### Caratteristiche del prodotto:

L'Alar 85 è un fitoregolatore in polvere solubile che viene assorbito dalle foglie entro 12 ore dall'applicazione e traslocato nei tessuti della pianta. La sua attività si evidenzia dopo 2-3 settimane dall'applicazione ed è caratterizzata da una spiccata attività brachizzante, permette di ottenere piante più compatte con steli più robusti e foglie più verdi e migliora le caratteristiche qualitative dei fiori nelle colture ornamentali e floricole. L'Alar 85 va applicato solo su piante sane e vigorose. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. I trattamenti devono essere eseguiti in condizioni tali da garantire il massimo assorbimento da parte delle foglie.

### Modalità e dosi di impiego:

### Crisantemo:

2-3 trattamenti alla dose di 150 g/hi eseguendo il primo trattamento circa due settimane dopo la cimatura e ripetendo i trattamenti a distanza di 2-3 settimane.

### Poinsetia :

2-3 trattamenti alla dose di 200-250 g/hl eseguendo il primo quando le piante sono alte 5-8 cm e ripetendo i trattamenti a distanza di 2-3 settimane.

### Petunia:

1-2 trattamenti alla dose di 300 g/hl eseguendo il primo trattamento a 2 settimane dall'invasatura

### Azalea:

1-2 trattamenti alla dose di 100-150 g/hl eseguendo il primo trattamento quando lo sviluppo dei nuovi getti è di 2-5 cm e ripetendo il trattamento a 2-3 settimane.

### Ortensia :

1-2 trattamenti alla dose di 200g/hl eseguendo il primo trattamento quando lo sviluppo di nuovi getti è di 4-8 cm e ripetendo eventualmente dopo circa 2-3 settimane.

NOCIVO

Contenuto netto: Kg 0,200 - 0,500 - 1 - 5

### Plante ornamentali :

1-2 trattamenti alla dose di 250 g/hl per ottenere piante più compatte con steli più robusti e foglie d'un verde più intenso.

Il quantitativo di soluzione deve considerarsi per tutte le colture di 400/600 litri per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità:

L'Alar 85 non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo. La sostanza non è facilmente degradabile.

Per l'impiego in serra si deve usare idonea maschera protettiva. Tempo di rientro 24 ore.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

TM Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co Inc (USA)

97A5842

Francesco Nocita, redattore
Alfonso Andriani, vice redattore

### MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

### PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1997

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 1997 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1997 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1997

### PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli Indici mensili

inclusi tutti i supplementi ordinarı: - annuale	L. L.	440.000 250.000	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali - annuale	L.	92.000
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legisiativi annuale	L. L.	360.000 200.000	- semestrale	L.	59.000 231.000
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari con- tenenti i soli provvedimenti non legislativi:	L.	400 000	- semestrale	Ľ.	126.000
- annuale	L.	100.000 60.000	Tipo F - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: - annuale	L. L.	950.000 514.000
costituzionale: - annuale	L. L	92.500 60.500	Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali		
destinata agli atti delle Comunità europee - annuale	L. L.	236.000 130.000	(escluso tipo A2) annuale - semestrale	L. L.	850.000 450.000
Integrando con la somma di L. 125.000 il versamento relat	ivo al :	tino di abbo	namento della Gazzetta Ufficiale, parte prima prescelto si		
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico			namonto dona dazzona omolato, parto prima, prosocito ar		
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico	per ma	aterie 1997.		L.	1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	per ma	aterie 1997.	., , ,	L L	1.500 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C	per ma  III, og oncors	aterie 1997.  ni 16 pagin i ed esami .	e o frazione	L. L.	1.500 2.800
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa	per ma  III, og oncorsi igine o	aterie 1997.  ni 16 pagin i ed esami . o frazione .	e o frazione	L. L.	1.500 2.800 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o	per ma  III, og oncorsa Igine o gni 16	nierie 1997 ni 16 pagin i ed esami . o frazione . pagine o fra	e o frazione	L. L. L.	1.500 2.800 1.500 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o	per ma  III, og oncorsa Igine o gni 16	nierie 1997 ni 16 pagin i ed esami . o frazione . pagine o fra	e o frazione	L. L.	1.500 2.800 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni separati straordinari per la vendita a fascicoli separati	per ma  III, og oncorsi Igine o gni 16 ii, ogni	aterie 1997 ni 16 pagin i ed esami . razione . pagine o fra	e o frazione	L. L. L.	1.500 2.800 1.500 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento:	per ma  III, og oncorsi igine o gni 16 ti, ogni	ni 16 pagin i ed esami . o frazione . pagine o fra 16 pagine «	e o frazione	L. L. L.	1.500 2.800 1.500 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Ci Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati  Supplemento annuale	per ma  III, og oncorsa igine o gni 16 ii, ogna straor	aterie 1997 ní 16 pagín i ed esami . o frazione . pagine o fra 16 pagine o	e o frazione	L. L. L. L.	1.500 2.800 1.500 1.500 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati  Supplemento : Abbonamento annuale	per ma Ill, og oncors igine o gni 16 ti, ogni straor	ni 16 pagin i ed esami . of razione . pagine o fra 16 pagine o dinario «B	e o frazione	L L L L	1.500 2.800 1.500 1.500 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati  Supplemento e Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazioi Supplemento st	per ma Ill, og oncors igine o gni 16 ti, ogni straor ne raordi	ni 16 pagin i ed esami . frazione . pagine o fra 16 pagine o dinario «E	e o frazione  zione o frazione oliettino delle estrazioni»	L L L	1.500 2.800 1.500 1.500 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion Supplemento st Abbonamento annuale	per ma 	ni 16 pagin i ed esami . frazione . pagine o fra 16 pagine o dinario «E	e o frazione	L L L L	1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Ci Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati  Supplemento : Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion  Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo	per ma III, og oncors agine o gni 16 ti, ogni straor raordi	ni 16 pagin i ed esami . frazione . pagine o fra 16 pagine o dinario «E	e o frazione  zione o frazione oliettino delle estrazioni»	L. L. L. L.	1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 140.000 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati  Supplemento e Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion  Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo Gazzetti	per ma Ill, og oncors ugine o gni 16 ii, ogni straor raordi a Uffic	aterie 1997 ni 16 pagin i ed esami . frazione . pagine o fra 16 pagine o dinario «E inario «Co	e o frazione  izione o frazione oliettino delle estrazioni»		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 140.000 1.500 91.000 8.000
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati  Supplemento :  Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo  Gazzett (Serie generale	per ma III, og oncorsa gine o gni 16 ii, ogni straor raordi a Uffice - Si	aterie 1997.  ni 16 pagin i ed esami . frazione . pagine o fra 16 pagine o dinario «E  inario «Co	e o frazione  izione o frazione oliettino delle estrazioni»  nto riassuntivo del Tesoro»		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 140.000 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo della serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento st Abbonamento annuale	per ma  III, og oncors agine o gni 16 ii, ogni straor raordi autili anali) ine di di	ní 16 pagin i 16 pagin i 16 pagin i 16 pagine o frazione pagine o fra 16 pagine dinario «E  ciale su M upplementi Gazzetta Ufi	e o frazione  zione o frazione o frazione oliettino delle estrazioni»  nto riassuntivo del Tesoro»  ICROFICHES - 1997 ordinari - Serie speciali)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 140.000 1.500 91.000 8.000 1.300.000 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo della serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento st Abbonamento annuale	per ma  III, og oncors agine o gni 16 ii, ogni straor raordi autili anali) ine di di	ní 16 pagin i 16 pagin i 16 pagin i 16 pagine o frazione pagine o fra 16 pagine dinario «E  ciale su M upplementi Gazzetta Ufi	e o frazione  izione o frazione oliettino delle estrazioni»  nto riassuntivo del Tesoro»  ICROFICHES - 1997 ordinari - Serie speciali)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 140.000 1.500 91.000 8.000
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo della serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento st Abbonamento annuale	per ma illi, og oncorsi agine o ggine o grant straor raordi au Uffice - Si anali) ine di (data (d	ní 16 pagin i 16 pagin i 16 pagin i 16 pagine o frazione pagine o fra 16 pagine dinario «E  ciale su M upplementi Gazzetta Ufi	e o frazione  zione o frazione o frazione oliettino delle estrazioni»  nto riassuntivo del Tesoro»  ICROFICHES - 1997 ordinari - Serie speciali)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 140.000 1.500 91.000 8.000 1.300.000 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Ci Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati  Supplemento separati Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion  Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo  Gazzett (Serie generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola, ogni microfiches contiene fino a 96 pag Contributo spese per imballaggio e spedizione raccoman N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3	per ma Ill, og oncors. gine o ggni 16 ti, ogni straor raordi a Uffice - Si anali) ine di (data (day)	aterie 1997.  ni 16 pagin i ed esami . pagine o fra 16 pagine o dinario «E  inario «Co  ciale su M upplementi  Gazzeta Ufida 1 a 10 mi	e o frazione  izione o frazione ofiasione nto riassuntivo del Tesoro»  ICROFICHES - 1997 ordinari - Serie speciali)  iciale crofiches)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 140.000 1.500 91.000 8.000 1.300.000 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Ci Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati  Supplemento separati Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion  Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo  Gazzett (Serie generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola, ogni microfiches contiene fino a 96 pag Contributo spese per imballaggio e spedizione raccoman N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3	per ma III, og oncors. gine o ggni 16 ti, ogni straor raordi a Uffice - Si anali) ine di (data	aterie 1997.  ni 16 pagin i ed esami i trazione pagine o fra 16 pagine o dinario «E  ciale su M upplementi da 1 a 10 mi	e o frazione  izione o frazione ofiasione oliettino delle estrazioni»  ICROFICHES - 1997 ordinari - Serie speciali)  iciale crofiches)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.300.000 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Ci Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati  Supplemento :  Supplemento :  Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion  Supplemento st  Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo  Gazzett (Serie generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola. ogni microfiches contiene fino a 96 pag Contributo spese per imballaggio e spedizione raccoman  N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3	per ma	ni 16 pagin i de pagin i frazione pagine o fra 16 pagine o dinario «E  ciale su M upplementi Gazzetta Ufi da 1 a 10 mi	e o frazione  zione o frazione o frazione oliettino delle estrazioni»  ICROFICHES - 1997 ordinari - Serie speciali) iciale crofiches)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 91.000 8.000 1.300.000 1.500 4.000

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA abbonamenti (6) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni (6) 85082150/85082276 - inserzioni (7) (6) 85082149/850822189

